docomo PRIME series P-01A

10040
ISSUE DATE: 08.12
NAME:
PHONE NUMBER:
MAIL ADDRESS:

取扱説明書

döcomo

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認|

電話/テレビ電話/プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

i モード/i モーション i チャネル/i コンシェル

フルブラウザ/PC動画

カメラ

ワンセグ

Music

i アプリ/ i ウィジェット ■

おサイフケータイ/トルカ

地図・GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス |

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「docomo PRIME series P-01A」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオブション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

P-01Aは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受される ケースもないとはいえません。
 - しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ●FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っている ことから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信 号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえ る場合があります。
- ●お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、

グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、 セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン

- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ●このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メ モ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他 の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承くださ い。
- ●大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.118)に対応しております。 きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が適用されないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード (http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)
- ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ◆本書の手順や画面は、主に本体色「フロスティホワイト」のお買い上げ時の設定(P.476参照)で記載しています。ただし、下記の設定を変更しています。
- ·「画面表示設定 |→「待受画面·待受画面(横画面モード) |: OFF
- ·「画面表示設定」→「時計」→「待受時計·待受時計(横画面モード)」 →「表示位置」:パターン1
- ・「画面表示設定」→「電池アイコン・アンテナアイコン」:パターン1・「メニューアイコン設定1:ビジュアル
- ●本書の手順や画面は、主にノーマルスタイルの状態で記載しています。ヨコオープンスタイル時ではノーマルスタイル時と同じように操作できます。ヨコオープンスタイル時の操作についてはP.25、P.26参照。
- ◆本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しております。
- ◆本書では、「P-01A」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。
- ◆本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについてはP.370参照。

知りたい機能の探しかた

次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

索引から

機能名・サービスがわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から



主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧から



機能一覧表を利用して探します。

クイックマニュアルから ▶▶P.550

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

「アラーム」を検索する方法を例にして説明します。

索引から

▶▶P.542

機能名称やサービス名などを右記の例のように探します。

105	アフーム	1/2	
1アラ-	- L 1	OFF	
ロアラー	- 4 2	OFF	
■アラ-	- 4 3	OFF	
₫アラ-	- 4 4	OFF	
旦アラー	- ム 5	OFF	

アクセス設定		
 アフターサービス	519	
アラーム	404	
 アラーム通知設定	413	
暗証番号	126	
あんしん設定125,	143	

かんたん検索から

▶ P.4

よく使う機能や知っていると 便利な機能を右記の例のよう に探します。

こんなこともできます 零油の消費を抑えたし

P.404「アラー ムを利用する」の 説明ページへ

表紙インデックスから

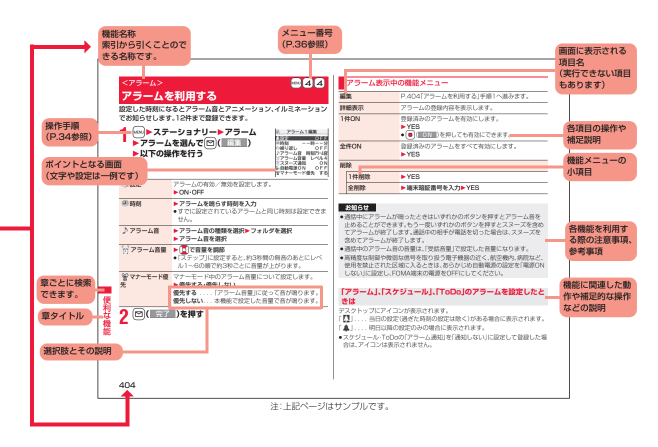
▶▶表紙

右記の例のように「表紙」
→「章扉(章の最初のページ)」
→「説明ページ」の順に設定し
たい機能を探します。



付録/困ったときには

マルチタスク.....<マルチタスク> 401



かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

ı		
	電話番号を知らせたい/知られたくない <発信者番号通知>	48
	音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい <テレビ電話切替>	53
	相手の声の音量を変えたい<受話音量>	67
	通話を保留したい<通話中保留>	68

出られない電話にこうしたい

電話に出ないで保留したい<応答保留>	68
通話を控える必要があることを伝えたい	
公共モード(ドライブモード)を利用する	69
公共モード(電源OFF)を利用する	70
用件を録音/録画したい<伝言メモ設定>	71

メロディやイルミネーションを変えたい

着信音の音量を変えたい<<着信音量>	68
着信相手ごとに着信音などを変えたい<電話帳登録>	90
着信音を変えたい	106
着信を振動でも知りたい	108
ボタンを押したときの音を消したい	109
マナーモードにしたい<マナーモード>	110
着信時の着信ランプの色や点灯パターンを変えたい	
	120

画面表示を変えたい/知りたい

画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい	
<ディスプレイの見かた>	28
待受画面(壁紙)を変えたい<画面表示設定>	113
待受画面にカレンダーを表示させたい	113
メニューの表示を切り替えたい <メニューアイコン設定>	118
文字の大きさを変えたい<文字サイズ設定>	123

メールを使いこなしたい

デコメール®を送りたい<デコメール®>	150
画像を送りたい<添付ファイル>	157
メールを自動で振り分けて保存したい< <自動振分け設定>	176

カメラを使いこなしたい

撮影するサイズを変えたい<画像サイズ設定>	244
microSDカードに保存したい<保存先設定>	245
撮影した画像を表示したい< <ピクチャビューア>	346

安心して電話を使いたい

※1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

ワンセグを使いこなしたい

こんなこともできます

●よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しております。(P.550参照)

目次 安全上のご注意10 本書の見かた/引きかた.....1 i モードメール、デコメール®、デコメアニメ®、 かんたん検索.....4 取り扱い トの注意......16 テンプレート、添付ファイル、メール自動受信、 メール 目次......6 本体付属品および主なオプション品 メール選択受信、i モード問い合わせ、 145 P-01Aの主な機能.....8 メッセージR/F、緊急速報「エリアメール」、 チャットメール、SMS、WFBメール など i モード、i Menu、マイメニュー、 各部の名称と機能、スタイル、 i モード/i モーション ディスプレイの見かた、デスクトップ、 iモードパスワード変更、URL入力、 で使用前の確認 **i チャネル / i コンシェル** ブックマーク、画面メモ、ダウンロード、 メニューの選択方法、使いかたナビ、 21 FOMAカード、電池パック、充電、電源ON/OFF、 アップロード、証明書、iモーション、 193 時計設定、発信者番号通知、自局番号表示など i チャネル. i コンシェル など 雷話/ 電話/テレビ電話をかける、履歴、着もじ、 フルブラウザ、フルブラウザ設定、PC動画、 フルブラウザ/ 電話/テレビ電話を受ける、受話音量、着信音量、 PC動画ダウンロード、PC動画プレーヤー テレビ雷話/ PC動画 公共モード、伝言メモ設定、キャラ電、 プッシュトーク プッシュトーク発信、プッシュトーク着信、 219 49 プッシュトーク電話帳 など 使用できる電話帳、 で利用になる前に、静止画撮影、動画撮影、 電話帳登録(本体・FOMAカード)、グループ設定、 撮影時の設定、画像サイズ/画質設定、 雷話帳 カメラ バーコードリーダー 電話帳検索、電話帳修下、電話帳削除、 89 235 電話帳登録件数、ツータッチダイヤル、 ボイスダイヤル 着信音選択、バイブレータ、マナーモード、 ワンセグ、ご利用になる前に、チャンネル設定、 画面表示設定、照明設定、メニューアイコン設定、 ワンヤグ視聴、番組表iアプリ、データ放送、 音/画面/照明設定 ワンセグ きせかえツール、マチキャラ設定、 テレビリンク、ワンセグ緑画、視聴予約・緑画予約、 105 251 ヨコオープンメニュー設定、イルミネーション、 ユーザ設定 フォント設定、バイリンガル など 暗証番号、端末暗証番号変更、PINロック解除、 Music&Videoチャネル、番組設定、 オールロック、おまかせロック、セルフモード、 番組の再生/操作、音楽の再生方法、 あんしん設定 Music パーソナルデータロック、ダイヤル発信制限、 音楽データの保存、ミュージックプレーヤー、

271

プレイリスト

125

シークレットモード、非涌知着信設定、

登録外着信拒否、設定リセット、端末初期化 など

i アプリ/ i ウィジェット 291	i アプリ、i アプリダウンロード、i アプリ実行、 i アプリ設定、i アプリ自動起動、 i アプリコール、i アプリ待受画面、 i アプリデータ、i ウィジェット、 ウィジェットアプリ起動	ネットワーク サービス 439	メッセージ問い合わせ、留守番電話、 キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、 番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、 サービスダイヤル、遠隔操作設定、 マルチナンバー、2in1、OFFICEED など
おサイフケータイ / トルカ 315	おサイフケータイ、iCお引っこしサービス、ICカード一覧、ICカードロック、ICオーナー確認、トルカ、トルカ取得、トルカビューア、トルカ一覧画面・詳細画面、トルカ設定	海外利用 459	国際ローミング(WORLD WING)概要、 利用できるサービス、利用時の確認、 滞在先で電話をかける、電話を受ける、 3G/GSM切替、ローミングガイダンス設定、 ネットワークサービス など
地図・GPS機能 327	ご利用について、現在地確認、 地図・GPS対応iアブリ、位置提供、現在地通知、 位置履歴、GPS設定	パソコン接続 469	利用できるデータ通信、ご使用になる前に、 データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ、 データ通信の準備の流れ、ATコマンド、 CD-ROM、ドコモケータイdatalink
データ管理 343	ピクチャビューア、i モーションブレーヤー、 ビデオブレーヤー、キャラ電、マチキャラ、 メロディブレーヤー、きせかえツール、 microSDカード、ボイスレコーダー、 PDF対応ビューア、ドキュメントビューア など	付録/ 困ったときには 475	機能一覧表、オプション・関連機器、 故障かな?と思ったら、こんな表示が出たときは、 保証とアフターサービス、i モード故障診断 サイト、ソフトウェア更新、スキャン機能、 主な仕様、比吸収率、輸出管理規制 など
便利な機能 399	マルチアクセス、マルチタスク、音声読み上げ、 自動電源ON/OFF設定、アラーム、 スケジュール、ToDo、自局番号表示、音声メモ、 動画メモ、通話時間/料金、電卓、テキストメモ、 FOMAカード(UIM)操作、Bluetooth機能 など	索引 / クイックマニュアル 541	索引、クイックマニュアル、 クイックマニュアル「海外利用編」
文字入力 429	文字入力、モード1(かな方式)、定型文、 切り取り/コピー/貼り付け、ユーザ辞書、 学習履歴、ダウンロード辞書、 モード2(2タッチ方式)、 モード3(ニコタッチ方式)		

P-01Aの主な機能

♦ i コンシェル ▶▶ P.215

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクター(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール(i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードしたiスケジュールやトルカは自動で最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の住所情報などが自動で追加されます。

◆iアプリコール ▶▶P.309

i アプリコールとは対戦ゲームにおいて相手のアプリを起動させるなど、第 三者またはコンテンツプロバイダから対応する所定のアプリに対して起動 を促すよう通知することができる便利な機能です。

◆iウィジェット ▶▶P.312

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけで、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

◆ワンセグ ▶▶P.252

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。 また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができます。

◆国際ローミング ▶▶P.299、P.460

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。 また、日本語で話しかければ英語や中国語に、英語や中国語で話しかければ日本語に翻訳する「日英版/日中版 しゃべって翻訳 for P」をプリインストールしています。

◆Bluetooth機能 ▶▶P.421

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続し、FOMA端末を鞄などに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

◆Feel * Mail ▶▶P.181

45種類のキャラクタの動きとイルミネーションによってメールの雰囲気を再現します。メールの内容に応じて楽しいアニメーションやイルミネーションが表示されます。

◆フルワイドVGA画面

約3.1 inchのフルワイドVGA(480ドット×854ドット)画面に静止画や動画を表示でき、ワンセグの番組も迫力ある大画面で楽しめます。また、光センサーで周囲の明るさに合わせてバックライトを自動調整したり、液晶AIにより明るさに合わせて画質を補正することもできます。

◆ヨコオープンスタイル ▶▶P.24

横大画面のヨコオープンスタイルでワンセグやビデオを見ることができます。また、フルブラウザでは横スクロールせずにインターネットホームページを表示できます。

◆ワンプッシュオープン ▶▶P.24

■ワンプッシュ応答 ▶▶P.67

着信があった場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで電話に出ることができます。

■オープン新着表示 ▶▶P.116

不在着信や新着メールがあった場合、ワンプッシュオープンボタンを押して FOMA端末を開くだけで不在着信履歴詳細画面や受信メール一覧画面を表示できます。

◆ビューブラインド ▶▶P.117

斜めの角度からディスプレイを見えにくくできます。周囲の視線を気にせず に利用できます。

◆しっかりトーク ▶▶ P.63

周囲の騒音に合わせて相手の音声を明瞭にします。

◆ゆったりトーク ▶▶P.63

| 通話中の相手の音声速度をゆっくりにします。

◆顔認識 ▶▶P.243

自動的に人物の顔にフォーカスを合わせて静止画を撮影できます。

◆ドキュメントビューア ▶▶P.394

パソコンで作成したMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイル、Microsoft PowerPointファイルをFOMA端末で表示できます。

◆ボイスレコーダー ▶▶P.389

音声をメモ代わりに録音できます。打ち合わせ中などに録音すると、何度も 再生できて便利です。

◆着もじ ▶▶P.56

- **◆テレビ電話** ▶▶P.50
- ◆ i モードメール / デコメール® / デコメ®絵文字 ▶▶ P.146、P.150、P.344
- **♦** i アプリ/メガ i アプリ/直感ゲーム ▶▶P.292
- ◆高速通信対応 **▶▶**P.470
- ◆着うたフル®/うた・ホーダイ/Music&Videoチャネル/ビデオクリップ ▶▶P.212、P.272、P.278、P.280
 - ●「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ◆ミュージックプレーヤー ▶▶P.280
- **◆GPS** ▶▶P.328
- **◆おサイフケータイ/トルカ** ▶▶P.316、P.318
- ◆きせかえツール ▶▶P.118、P.369
- ◆各種ネットワークサービス ▶▶P.439
- **◆あんしん設定** ▶▶P.125

目次

安全上のご注意

必ずお守りください

- ■ご使用の前に、この「安全 Lのご注意 lをよくお読みのうえ、正しくお 使いください。
 - また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産へ の損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りく ださい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じ る危害や損害の程度を説明しています。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う危険が切迫して生じ ることが想定される一内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う可能性が想定され る 内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害 を負う可能性が想定される場合および物 的損害のみの発生が想定される」内容で す。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。

分解禁止



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

濡れ手禁止



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはい けないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を 示します。

電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

雷源プラグを抜く

■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、

FOMAカードの取り扱いについて〈共通〉	P.11
FOMA端末の取り扱いについて	P.12
電池パックの取り扱いについて	P.14
アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて	P.15
FOMAカードの取り扱いについて	P.16
医用電気機器近くでの取り扱いについて	P.16

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充 電器含む)、FOMAカードの取り扱い について〈共通〉



危険



高温になる場所(火のそば、暖 房器具のそば、こたつの中、直 射日光の当たる場所、炎天下の 車内など)で使用、保管、放置し ないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏 液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低 下の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけ どの原因となることがあります。



分解、改造をしないでくださ い。また、ハンダ付けしないで ください。

火災、けが、感電などの事故または故 障の原因となります。また、雷池パッ クを漏液、発熱、破裂、発火させる原因 となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると 発熱、感電、火災、故障、けがなどの原 因となります。使用場所、取り扱いに ご注意ください。



指示

FOMA端末に使用する電池 パックおよびアダプタ(充電器 含む)は、NTTドコモが指定し たものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその 他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故 障させる原因となります。

雷池パック P19 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA海外兼用ACアダプタ O1 FOMA DCアダプタ 01/02 卓上ホルダ P28 FOMA乾電池アダプタ 01

FOMA 補助充電アダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02

※その他互換性のある商品について はドコモショップなど窓口までお 問い合わせください。



警告



電子レンジなどの加熱調理機 器や高圧容器に、電池パック、 FOMA端末やアダプタ(充電器 含む)、FOMAカードを入れな いでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せたり、FOMA端末、アダプタ(充電器 含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を 破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。 雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導 電性異物(金属片、鉛筆の芯な ど)が触れないようにしてくだ さい。また、内部に入れないよ うにしてください。

ショートによる火災や故障の原因と なります。



ガソリンスタンドなど引火性 ガスが発生する場所に立ち入 る場合は必ず事前に携帯電話 の電源をお切りください。また 充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがありま वं्

ガソリンスタンド構内などでおサイ フケータイをご利用になる際は必ず 事前に電源を切った状態で使用して ください。(ICカードロックを設定さ れている場合にはロックを解除した 上で電源をお切りください)



使用中、充電中、保管時に、異 臭、発熱、変色、変形など、いま までと異なるときは、直ちに次 の作業を行ってください。 1.電源プラグをコンセントや シガーライタソケットから

抜く。 2.FOMA端末の電源を切る。

3.電池パックをFOMA端末か ら取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火 または電池パックの漏液の原因とな ります。



注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高 温になる場所には、保管しない でください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。



乳幼児の手の届かない場所に 保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因

指示となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器 含む)に接続した状態で長時間 連続使用される場合には特に ご注意ください。

充電しながらiアブリやテレビ電話、 ワンセグの視聴などを長時間行うと、 FOMA端末や電池パック·アダブタ (充電器含む)の温度が高くなること があります。

温度の高い部分に直接長時間触れる とお客様の体質や体調によっては肌 に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じた り、低温やけどの原因となる恐れがあ ります。

FOMA端末の取り扱いについて



警告



赤外線ポートを目に向けて送 信しないでください。

禁止

目に影響を与える可能性があります。 また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与える 場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端 末が本人や他の人などに当たり、けが などの事故や故障および破損の原因 となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード やmicroSDカード挿入口に水 などの液体や金属片、燃えやす いものなどの異物を入れない でください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については 各医療機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用などの禁止行 為をした場合、法令により罰せられる ことがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



す。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。 落電、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を 取り扱う電子機器の近くでは、 FOMA端末の電源を切ってく ださい。

電子機器が誤動作するなどの影響を 与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器、その他の 医用電気機器、火災報知器、自動ド ア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電 気機器をご使用される方は、当該の 各医用電気機器メーカもしくは販 売業者に雷波による影響について ご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメ ラのレンズを破損した際には、 割れたガラスや露出した FOMA端末の内部にご注意く ださい。

ディスプレイ部やカメラのレンズの 表面には、プラスチックパネルを使用 しガラスが飛散りにくい構造となっ ておりますが、誤って割れた破損部や 露出部に触れますと、けがの原因とな ります。



注意



ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないで ください。

本人や他の人などに当たり、けがなど の事故や故障および破損の原因とな ります。



モーショントラッキングご利 用にあたっては、必ず周囲の安 全を確認し、FOMA端末をしっ かりと握り、必要以 Fに振り回 さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端 末を傾けたり振ったりして操作をす る機能です。振りすぎなどが原因で、 人や物などに当たり、重大な事故や破 損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのス トラップを付けている場合は、 モーショントラッキングご利 用の際、ストラップが人や物な どに当たらないようご注意く ださい。

けがなどの事故や故障および破損の 原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末 に近づけたり、挟んだりしない でください。

禁止

キャッシュカード、クレジットカー ド、テレホンカード、フロッピーディ スクなどの磁気データが消えてしま うことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたも のを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤作動を引き 起こす可能性があります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、 液晶が漏れた場合には、液体を 口にしたり、吸い込んだり、皮 膚につけたりしないでくださ い。

液晶が目や口に入った場合に は、すぐにきれいな水で洗い流 し、直ちに医師の診断を受けて ください。

また、皮膚や衣類に付着した場 合は、すぐにアルコールなどで 拭き取り、石鹸で水洗いしてく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因とな ります。



着信音が鳴っているときや、 FOMA端末でメロディを再生 しているときなどは、スピー カーに耳を近づけないでくだ さい。

難聴になる可能性があります。



人の近くや顔を近づけて、ワン プッシュオープンでFOMA端 末を開かないでください。 本人や他の人に当たり、けがの原因と なります。



ヨコオープンスタイル用フッ クが飛び出た状態のまま、使用 しないでください。 けがの原因となります。



自動車内で使用した場合、車種 によっては、まれに車載電子機 器に影響を与える場合があり ます。

安全走行を損なう恐れがありますの で、その場合は使用しないでくださ (1)





お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
充電端子	りん青銅	ニッケルメッキ 下地に金メッキ 仕上げ
ヨコオープンス タイル用フック	ステンレス鋼	ニッケルメッキ 下地にクロム メッキ仕上げ
ワンプッシュ オープンボタン の金属部分	アルミニウム	アルマイト処理
電池パック取付部 側面	PC+ASA	銅メッキ、 ニッケルメッキ



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十 分明るい場所で、画面からある 程度の距離を空けてご使用く ださい。

視力低下につながる可能性があります。

電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている 表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。 電池パックを浸透 発剤 神烈 祭りさ

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

禁止

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩い たり、踏みつけたりしないでく ださい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてくたさい。 失明の原因となります。



警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を やめてください。

電池パックを漏液、発熱、破壊、発火させる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の 原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



注意



一般のゴミと一緒に捨てない

でください。 発火、環境破壊の原因となります。不

要となった電池パックは、端子にテー プなどを貼り、絶縁してからドコモ ショップなど窓口にお持ちいただく か、回収を行っている市町村の指示に 従ってください。



濡れた電池パックを充電しな いでください。

雷池パックを発熱、発火、破裂させる 原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚 や衣服に付着した場合は、直ち に使用をやめてきれいな水で 十分に洗い流してください。 皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取り扱いにつ いて



警告



アダプタ(充電器含む)のコー ドや電源コードが傷んだら使 用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、 風呂場などの湿気の多い場所 では使用しないでください。 感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース 車専用です。プラスアース車に は使用しないでください。 火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端 末、アダプタ(充電器含む)には 触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソ ケットにつながれた状態で充 電端子をショートさせないで ください。また、充電端子に手 や指など、身体の一部を触れさ せないでください。

火災、故障、感雷、傷害の原因となりま す。



充電中は、充電器および卓上ホ ルダを安定した場所に置いて ください。また、充電器および 卓上ホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないでく ださい。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、 火災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコー ドや雷源コードの上に重いも のをのせたりしないでくださ L1º

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含 む)のコード、コンセントに触 れないでください。 感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してく ださい。

誤った電圧で使用すると火災や故障 の原因となります。海外で使用する場 合は、海外で利用可能なACアダプタ を使用してください。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続す ること)



DCアダプタのヒューズが万が 一切れた場合は、必ず指定の ヒューズを使用してください。 指定外のヒューズを使用すると、火 災、故障の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明 書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、 拭き取ってください。 火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差 し込むときは、金属製ストラッ プなどの金属類を触れさせな いように注意し、確実に差し込 んでください。

感電、ショート、火災の原因となりま す。



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードを無理に引っ張らず、電源ブラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、 感電、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源 プラグをコンセントから抜い てください。

調プラグを抜く 感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットから電源プラグを抜いてください。 感電発痒、火災の原因となります。

お手入れの際は、電源プラグを コンセントやシガーライタソ ケットから抜いて行ってくだ は、さい。



感電の原因となります。

FOMAカードの取り扱いについて



注意



FOMAカード(IC部分)を取り 外す際は切断面にご注意くだ さい。

指 示 手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。



警告



医療機関の屋内では次のこと を守って使用してください。

- ●手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端 末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ●ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の 電源を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ●自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、 電源を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器を装着している方が、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に 影響を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に 影響を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダブタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨な どがかかることはおやめください。また身に付け ている場合、汗による湿気により内部が腐食し故 障の原因となります。調査の結果、これらの水濡 れによる故障と判明した場合、保証対象外となり 修理できないことがありますので、あらかじめご 了承願います。なお、保証対象外ですので修理を 実施できる場合でも有料修理となります。

■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- ●FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
- ●アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ■端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。また、充電不十分の原因とな りますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒 などで拭いてください。
- ■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■FOMA端末や電池パックなどに無理な力が かからないように使用してください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク/AV出力端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ■FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたり しないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ■外部接続端子やイヤホンマイク/AV出力端 子に外部接続機器を接続する際に斜めに差 したり、差した状態で引っ張ったりしないで ください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
- 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ■通常はイヤホンマイク/AV出力端子カ バー、外部接続端子カバー、microSDカード 差し込みロカバーをはめた状態でご使用く ださい。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- ■リアカバーを外したまま使用しないでください。
- 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ たりします。
- ■ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。

故障の原因となります。

■microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

- ■電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。
- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックを長期保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - ・満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管 ・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程 消費している状態)での保管
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。
 - 長期保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ·一般の電話機やテレビ·ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなる ことがありますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、自 動車のエンジンを切ったまま使用しないで ください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電 端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることが ありますが、異常ではありません。そのまま で使用ください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果とし て故障した場合は、お客様の責任となります ので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭き など)で拭いてください。
- ■お客様ご自身で、FOMAカードに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカー ドはドコモショップなど窓口にお持ちくだ さい。
- ■極端な高温・低温は避けてください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ■FOMAカードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。 対障の原因となります。
- ■FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ■FOMAカードにラベルやシールなどを貼っ た状態で、FOMA端末に取り付けないでく ださい。

故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお 願い

■FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、Bluetooth標 準規格に準拠したセキュリティ機能に対応 しておりますが、設定内容などによってセ キュリティが十分でない場合があります。 Bluetooth機能を使用した通信を行う際に はご注意ください。

- ■Bluetooth機能を使用した通信時にデータ や情報の漏洩が発生しましても、責任を負い かねますので、あらかじめご了承ください。
- ■FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフ リー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブ ジェクトプッシュ、シリアルポートを利用で きます。また、オーディオではオーディオ/ ビデオリモートコントロールも利用できる 場合があります。(対応しているBluetooth 機器のみ)
- ■周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能が使用する周 波数帯は次のとおりです。

2.4 FH 1

- 2.4 :2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH :変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- 1 :想定される与干渉距離が10m以下である ことを示します。

2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

■Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3. その他、で不明な点につきましては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

FeliCa リーダー/ライターについてのお願い

- ■FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター 機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをで使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しない でください。改造した機器を使用した場合は 電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明されて状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

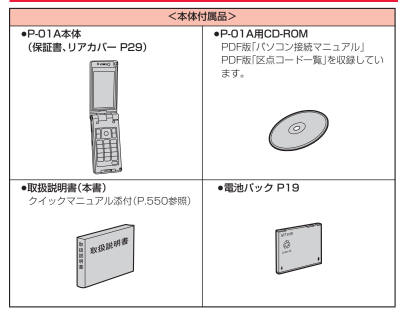
■Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

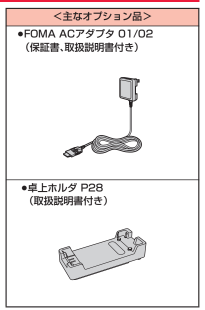
FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

■FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品



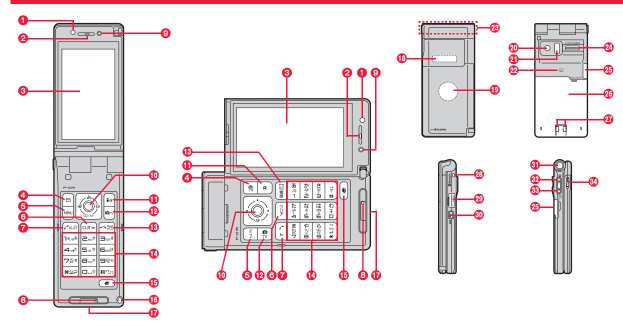


その他オプション品について→P.508

ご使用前の確認

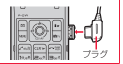
各部の名称と機能	22
スタイル	24
ナビゲーション表示とボタン操作	25
待受画面での主なボタン操作	26
ディスプレイの見かた	28
デスクトップのアイコンを利用する <デスクトップ>	30
i ウィジェットの表示と操作	33
アイコンの説明を表示する<表示アイコン説明>	33
プライベートウィンドウ	33
メニューの選択方法	34
ボタン操作を忘れてしまったときく使いかたナビ>	38
FOMAカードを使う	39
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	4
充電する	4
電池残量の確認のしかた<電池残量>	4
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	45
初期設定を行う<初期値設定>	4
日付・時刻を合わせる< <時計設定>	4
世界各国の時刻を表示する<ワールドウォッチ>	4
相手に自分の電話番号を通知する< <発信者番号通知>	48
白公の電託釆早を確認する ノ白目釆早まテン	15

各部の名称と機能



■平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を抜き差しするときは

プラグを持ってまっすぐに抜き差ししてください。また、抜くときは、カバーとプラグを一緒に持たないようにご注意ください。



● ノーマルスタイルとヨコオープンスタイルでは、 ボタンの印字が異なります。

€サンサー

·明るさを感知する(P.116参照)

●光センサー部分を手で覆ったり、シールなどを 貼らないでください。明るさを検知できないこ とがあります。

❷母話□

相手の声をここから聞く

(3ディスプレイ(表示部) (P.28参照)

- 4 図メールボタン/ 備フルブラウザボタン
- 6 MENU メニューボタン
- ⑥CLR クリアボタン/i ウィジェットボタン 操作を1つ前の状態に戻す ・入力した文字や電話番号を消す
- ☆ 開始ボタン/ハンズフリーボタン ・電話をかける/受ける(P.50、P.64参照) ·ハンズフリーで通話する(P.63参照)

€送話□

自分の声をここから相手に送る

- ·自分を撮影(P.236参照)
- ・テレビ電話時に自分の顔を映す
- (□)コマンドナビゲーションボタン
- (1) i モードボタン/ i アプリボタン
- ●電源/終了ボタン ・通話を終了する

 - ・各機能を終了する
 - ・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) (P.45参照)
- **☆**ダイヤルボタン

・雷話番号や文字を入力

⑤ ▼ マルチボタン

fb3コオープンスタイル用フック

外部接続端子

·ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)な どを接続

⊕プライベートウィンドウ (P.33参照)

⑪着信/充電ランプ

- ・電話の着信時/通話中/メールの受信時などに 点滅(P.120参照)
- ・充電中に赤色に点灯
- ・カメラ撮影時に点灯/点滅
- ●で使用のFOMA端末によっては、イルミネーショ ンの見えかたや色味が異なる場合があります。

- ·人や風景を撮影(P.236参照) ・テレビ電話時に人や風景を映す
- ⋒赤外線ポート
 - ・赤外線诵信や赤外線リモコンに使用 (P.384、P.388参照)

- ·ICカードを搭載
- ●このマークを読み取り機にかざしてICカード機 能をご利用ください。なお、ICカードは取り外し できません。(P.317参照)

●アンテナは本体に内蔵されています。より良い 条件で通話/受信をするために、アンテナ部を 手で覆わないようにしてお使いください。

Mスピーカー

・着信音が鳴る

・ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く (P.63参照)

∞microSDカード差し込み口

·microSDカードをここに差し込む (P370参照)

⊕リアカバー

- ・雷池パック、FOMAカードの付け外しをすると きに取り外す(P.39、P.41参照)
- リアカバー裏面のシールは、はがさないでくだ さい。シールをはがすと、ICカードを読み書きで きない場合があります。

介充電端子

- のストラップ取り付け穴
- 個イヤホンマイク/AV出力端子 (P.396、P.419参照)
- - プッシュトーク発信/着信(P.80、P.83参照)
- ☆ワンプッシュオープンボタン (P.24参照)
- **⋒**▲サイド▲ボタン ·ページ単位で上にスクロールする
- - ·ページ単位で下にスクロールする
 - ・不在着信・新着メールを確認(P.121参照)
- <閉じた状態で1秒以上押すと>
- ·マナーモードに設定(P.110参照)
- 4 ココオープンレバー (P.24参照)

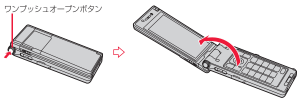
スタイル

P-01Aには2つのスタイルがあります。

■ノーマルスタイル

ワンプッシュのボタン操作で簡単にFOMA端末を開けます。(ワンプッシュオープン)

- ボタンを使わず手で開くこともできます。
- ●FOMA端末を閉じるときは手で閉じます。閉じられない場合は一度完全に開いてから閉じてください。



■ヨコオープンスタイル

Aの部分が持ち上がらないようにして、ヨコオーブンレバーをBの方向にスライドさせた状態でディスプレイ部を開きます。ワンセグやフルブラウザなどを横画面で利用できます。

●ディスプレイ部を開いたときにCの状態になっていない場合は、一旦閉じてから開いてください。



お知らせ

● FOMA端末の向きによっては、ワンプッシュオーブンボタンを押したときに 完全に開かない場合もあります。

お知らせ

- ●ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くときは、反動で FOMA端末を落とさないようにご注意ください。
- ヨコオープンスタイルでワンプッシュオーブンボタンを押すと、閉じたとき にノーマルスタイルで開きますので注意してください。
- ●スタイルを切り替えるときは、必ずFOMA端末を完全に閉じた状態で操作してください。ノーマルスタイルや、ディスプレイ部が持ち上がった状態でヨコオープンレバーを操作すると、故障や破損の原因となります。
- ヨコオーブンスタイルでの操作手順や画面に表示される項目は、本書に記載しているノーマルスタイルのものとは一部異なります。
- ●「YES/NO」を選択する確認画面などが表示されているときにスタイルを切り替えると、確認画面の表示が消える場合があります。

スタイル連動設定

待受画面表示中にヨコオープンスタイルに切り替えたときの動作を設 定します。

1 ● 設定 / サービス **▶** その他 **▶** スタイル連動設定 **▶** 項目を選択

ヨコオープンメニュー

......ヨコオープンメニューを表示します。(P.36参照)

ワンセグワンセグを起動します。(P.255参照)

お知らせ

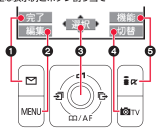
メインメニュー表示中やヨコオープンメニュー表示中にスタイルを切り替えた場合は、本機能の設定に関わらず、待受画面が表示されます。

ナビゲーション表示とボタン操作

ノーマルスタイル時のボタン操作

ノーマルスタイル時にディスプレイに表示されている内容を実行した いときは、以下のように表示に対応するボタンを押します。

■主な表示例とボタン割り当て





■コマンドナビゲーションボタンの操作

・カーソルまたは反転表示を上方 向へ移動します。(押し続けると (連続スクロールになります) ・表示内容を上方向へスクロール します。

大内容を上方向へスクロール **刻**ます。

・カーソルを左方向へ移動します。 ・表示内容を画面単位で前の画面 へスクロールします。(押し続け ると連続スクロールになります)

O

・カーソルを右方向へ移動します。 ・表示内容を画面単位で次の画面 へスクロールします。(押し続け ると連続スクロールになります)

・カーソルまたは反転表示を下方 向へ移動します。(押し続けると 連続スクロールになります) ・表示内容を下方向へスクロール します。

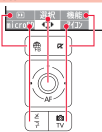
操作を決定します。

ヨコオープンスタイル時のボタン操作

縦画面表示中はノーマルスタイル時と 同様に操作できます。

横画面表示中は右のように表示に対応 するボタンを押して同様に操作できま す。

●横画面で操作していても、機能によっては 縦画面に切り替わることがあります。



待受画面での主なボタン操作

ノーマルスタイル時の待受画面(縦画面表示中)、ヨコオープンスタイル時の待受画面(横画面表示中)で各ボタンを操作すると以下のような動作になります。

1	ボタン操作	ノーマルスタイルでの動作 (縦画面表示中)	ョコオープンスタイルでの 動作(横画面表示中)
•	短く押す	待受画面のアイコンなどの 選択画面を表示(P.32、 P.70、P.113参照)	お知らせアイコンの選択画 面を表示 (P.32、P.70参照)
	1秒以上押す	ボタンロックの設定/解除(F	P.135参照)
(<u>5</u>)	短く押す	チャネル一覧画面を表示 (P.214参照)	_
	1秒以上押す	-	-
	短く押す	電話帳検索画面を表示 (P.96参照)	_
	1秒以上押す	電話帳の登録画面を表示 (P.90参照)	_
	短く押す	着信履歴一覧画面を表示 (P.55参照)	_
	1秒以上押す	受信アドレス一覧画面を表示(P.175参照)	_
	短く押す	リダイヤル一覧画面を表示 (P.54参照)	_
	1秒以上押す	送信アドレス一覧画面を表示(P.175参照)	_

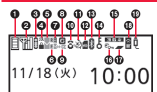
ボタン操作	ノーマルスタイルでの動作 (縦画面表示中)	ヨコオープンスタイルでの 動作(横画面表示中)
短く押す	メールメニューを表示 (P.166参照)	フルブラウザ機能の選択画 面を表示(P.220参照)
※ 1秒以上押す	i モード問い合わせを実行 (P.161参照)	ホームURLに登録したイン ターネットホームページを フルブラウザで表示 (P.220参照)
短く押す	i モードメニューを表示 (P.194参照)	ソフト一覧画面を表示 (P.293参照)
※ 1秒以上押す	ソフト一覧画面を表示(P.29	3参照)
短く押す	メインメニューを表示 (P.34参照)	ヨコオープンメニューを表示(P.36参照)
※ 1秒以上押す	ICカードロックの設定/解除(P.318参照)	
短く押す	フォトモードでカメラを起動)(P.239参照)
1秒以上押す	ワンセグを起動(P.255参照)
短く押す	電話をかける(P.50参照)	_
1秒以上押す	ボイスダイヤルの呼び出し (P.102参照)	_
短く押す	待受画面のアイコンなどを表	示/非表示(P.114参照)
2秒以上押す	電源を切る(P.45参照)	
CLR 短く押す	i ウィジェットを起動 (P.313参照)	_
※ 1秒以上押す	メインメニューをリセット (P.119参照)	_

ボタン操作	ノーマルスタイルでの動作 (縦画面表示中)	ヨコオープンスタイルでの 動作(横画面表示中)
(〇) 短く押す	「0」を入力	_
1秒以上押す	「+」を入力	_
短く押す	「1」を入力	_
1秒以上押す	現在地を測位してGPS機能 を実行(P.328参照)	_
(2) 短く押す	[2]を入力	_
1秒以上押す	157.6701	
(3) 短く押す	- [3]を入力	_
1秒以上押す	10]4//]	
短く押す	「4 を入力	_
1秒以上押す	1,15,01	
(5) 短く押す	「5」を入力	_
1秒以上押す	バックライトのON/OFF(P	2.116参照)
(6) 短く押す	「6」を入力	_
1秒以上押す	103.6707	
(フ) 短く押す	- 「7」を入力	_
1秒以上押す	11,7.67(),	
8 短く押す	[8]を入力	_
1秒以上押す	ビューブラインドのON/OF	F(P.117参照)
タ 短く押す	「9」を入力	_
1秒以上押す	1月16人八	_

7	ボタン操作	ノーマルスタイルでの動作 (縦画面表示中)	ヨコオープンスタイルでの 動作(横画面表示中)
(*)	短く押す	「 X 」を入力	_
	1秒以上押す	公共モード(ドライブモード)	の設定/解除(P.69参照)
(#)	短く押す	「#」を入力	_
#	1秒以上押す	マナーモードの設定/解除(F	P.110参照)
	短く押す	マルチタスクメニューを表示	(P.402参照)
2	1秒以上押す	3G/GSM切替の設定画面 を表示(P.465参照)	メニュー機能の切り替え
		メニュー機能の切り替え (P.402参照)	(P.402参照)
	短く押す	i アプリ待受画面と通常の i アプリを切り替え (P.311参照)	-
	1秒以上押す	2in1をONに設定 (P.450参照)	_
	短く押す	伝言メモ、音声メモを再生 (P.72参照)	_
•	1秒以上押す	テレビ電話伝言メモ、動画 メモを再生(P.73参照)	_
	短く押す	プッシュトーク電話帳一覧 画面を表示(P.84参照)	_
	1秒以上押す	ミュージックプレーヤーを起	動(P.281参照)

*本書では、スタイルに関わらず、各ボタンを図・ir ・ cr で記載しています。

ディスプレイの見かた







0		電池残量(目安)(P.44参照)
•	T	電波の受信レベル(目安)
9		FOMAサービスエリア外や電波の届 いていないところにいるとき
	self	セルフモード中(P.130参照)
	8	i モード中(P.194参照)
	÷	i モード通信中(P.194参照)
8	<u>h</u> -	パケット通信中(通信状態によって表示は異なります。)
_	P St	プッシュトーク通信中(P.80参照)
	c	ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定中に圏外になったとき (P.465参照)
4	258. A	SSL通信中(P.195参照)
	☑(ピンク)	未読 i モードメール・SMSあり (P.159、P.191参照)
	(紺色)	FOMA端末内の i モードメール・ SMSが一杯(P.159、P.191参照)
6	Ò	FOMAカード内のSMSが一杯
0	▮(ピンク)	未読メールがあり、FOMAカード内の SMSが一杯
	₹(紺色)	FOMA端末内・FOMAカード内の両方 が一杯
	@	エリアメールあり(P.184参照)

6	RF(黄色)	未読メッセージR/Fあり (P.181参照)
O	■■(紺色)	FOMA端末内のメッセージR/Fが一杯 (P.182参照)
	[(ピンク)	i モードセンターに i モードメールあり(P.161参照)
	፟ [(紺色)	i モードセンターの i モードメールが 一杯(P.159参照)
7	■ (黄色)	i モードセンターにメッセージR/Fあり(P.182参照)
	[[(紺色)	i モードセンターのメッセージR/Fが 一杯(P.182参照)
	HIS51	メール選択受信設定を「ON」に設定中に i モードセンターに i モードメールあり(P.160参照)
8	6	i コンシェルの新着インフォメーショ ンあり (P.216参照)
9	+Œ	未返信の i アプリコールあり (P.309参照)
	8	音声電話中
Œ		テレビ電話中
	₽	64Kデータ通信中

	Ò	現在地測位中(P.328参照)
o	GPS	位置提供設定を「ON」または「電話帳 登録外拒否」「に設定中で許可期間内 (P.340参照)
	≜Ģ GPS	位置提供設定を「ON」または「電話帳 登録外拒否」「に設定中で許可期間外 (P.340参照)
	SD	microSDカードを装着中 (P.371参照)
		microSDカードのデータを読み込み/ 書き込み中
	50	ライトプロテクトがかかった microSDカードを装着中 (P.371参照)
®	£	装着しているmicroSDカードが使用 不可(P.371参照)
		microSDカードを装着し、microSD モードでFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)接続中 (P.379参照)
	E	microSDカードを装着し、MTPモードでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)接続中(P.379参照)
ß	(青色)	Bluetooth機器との接続中など (P.424、P.426参照)
9	(黒色)	Bluetooth機器との接続が低消費電力 状態(P.424参照)

	δ	オールロック中(P.128参照)
	Р 0т	パーソナルデータロック中 (P.131参照)
	D От	ダイヤル発信制限中(P.135参照)
	S On	シークレットモード、シークレット専用モード中(P.136参照)
	Γ Οπ	ICカードロック中(P.318参照)
	D/ = Οπ	ダイヤル発信制限中・パーソナルデー タロック中
a	D/g Οπ	ダイヤル発信制限中・シークレット モード、シークレット専用モード中
•	2 €	ICカードロック中・オールロック中
	Pro On	ICカードロック中・パーソナルデータ ロック中
	0 € ○	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中
	\$ € Оπ	ICカードロック中・シークレットモード、シークレット専用モード中
	р г Оп	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・パーソナルデータロック中
	STO OTI	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・シークレットモード、シークレット 専用モード中
	3G≠ 3G/	利用中のネットワークの種類 (P.461参照)
Œ	GSM GPRS	
	OFFICEEO	OFFICEEDエリア内にいるとき (P.456参照)
1	€~	閉じタイマーロック設定中 (P.131参照)
	 {	ボタンロック中(P.135参照)
	-	マルチタスク中(P.401参照)
Ð	=	複数の機能が起動中(P.401参照)
Ψ		ワンセグ視聴中(P.255参照)
	C7J1	ワンセグ録画中(P.262参照)

	C ² J	ワンセグ予約録画中(P.266参照)
	الريّا	ワンセグ録画―時停止中(P.263参照)
Ø	O)i	ミュージック再生中(P.281参照)
	10.h	ミュージック一時停止中 (P.281参照)
1	îr	赤外線通信中(P.384、P.388参照)
	Ó	通信モードでFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01/02(別売)接続中
	₽.	microSDモードでFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02(別売)接 続中(P.379参照)
1	įβ	USBハンズフリー対応機器で通話・通信中(P.63参照)
	©.	USBハンズフリー対応機器接続中 (P.63参照)
	(ē	microSDモードでUSBハンズフリー 対応機器接続中(P.63参照)
@	V⊅ V≊ V ²	バイブレータを「OFF」以外に設定中 (P.108参照)
3	S> S S	着信音量を「消去」に設定中またはメール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中(P.68、P.109参照)
	8	マナーモード中(P.110参照)
@	重	遠隔監視設定を「ON」に設定中(P.79 参照)
®	60	公共モード(ドライブモード)中(P.69 参照)
2	¥	通話料金が設定した上限値を超過 (P.417参照)
2 5	A []	アラーム設定中(P.266、P.405参照)
20		Music&Videoチャネル番組予約中 (P.272参照)

	@	バックライトを「OFF」に設定中 (P.116参照)
Ø	:	ビューブラインドを「ON」に設定中 (P.117参照)
	&	バックライトを「OFF」に設定中・ ビューブラインドを「ON」に設定中
3 3	SIDE Om	サイドボタン操作を「閉じた時無効」に 設定中(P.135参照)
29	€9 MOE	USBモード設定を「microSDモード」 に設定中(P.379参照)
•	HTP	USBモード設定を「MTPモード」に設定中(P.379参照)
0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2in1のモードがデュアルモードの場合で、Bナンバーへ留守番電話サービスの伝言メッセージあり(P.455参照)
3	弘 ~臨· 註	留守番電話サービスの伝言メッセージ あり(P.440参照)
®	₽ 0∼ ₽ 5	伝言メモの録音件数(P.71参照)
3	_0~_2	テレビ電話伝言メモの録画件数(P.71 参照)

- ●横画面表示の場合、画面の右下にアイコンが表示 されます。
- ●●●のアイコンが表示されているときは、画面右上(横画面表示の場合は右下)の時計は表示されません。

お知らせ

- ディスプレイやブライベートウィンドウに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。また、ブライベートウィンドウはモノクロで表示されます。
- ●カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い 技術が要求されます。ちょっとした環境の変化な どで点灯しなかったり、常時点灯したりする画素 ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの 構造によるもので故障ではありません。あらかじ めご了承ください。

<デスクトップ>

デスクトップのアイコンを利用する



■状態表示アイコンを選択したときの動作

<u>V</u> <u>V</u> <u>∞</u> <u>V</u>	バイブレータの画面を表示(P.108参照)		
S⊅ S _∞ Så	着信音量の画面を表示(P.68参照)		
8	マナーモード選択の画面を表示(P.112参照)		
Œ	遠隔監視設定の画面を表示(P.79参照)		
60	公共モード(ドライブモード)の解除画面を表示(P.69参照)		
¥	通話料金通知の画面を表示(P.417参照)		
4 []	アラーム、スケジュール、ToDo、視聴予約、録画予約の一覧画面を表示(P.263、P.264、P.404、P.407、P.411参照)		
m	Music&Videoチャネル画面を表示(P.272参照)		
9	照明設定の画面を表示(P.116参照)		
8	ビューブラインドの画面を表示(P.117参照)		
	「設定/サービス」→「ディスプレイ」の画面を表示		
SIDE	サイドボタン操作の画面を表示(P.135参照)		
₩ HTF	USBモード設定の画面を表示(P.379参照)		
	留守番メッセージ再生の画面を表示(P.441参照)		
#1~ #5· # +	留守番メッセージ再生の画面を表示(P.441参照)		
₽0~₽5	伝言メモ/音声メモの画面を表示 (P.71、P.72、P.108、P.415参照)		
2	伝言メモ/音声メモの画面を表示 (P.71、P.72、P.108、P.415参照)		
■お知らサアイコンを選択したときの動作			

■お知らせアイコンを選択したときの動作

((不在着信あり 不在着信の着信履歴―覧画面を表示(P.55参照)
不在 1	不在着信の着信履歴一覧画面を表示(P.55参照)

混(vi 不在 1	2in1のBナンバーの不在着信あり
	不在着信の着信履歴一覧画面を表示(P.55参照)
伝言	伝言メモあり メモー覧画面を表示(P.72参照)
伝言	テレビ電話伝言メモあり テレビ電話メモー覧画面を表示(P.73参照)
メール 1	新着 i モードメール・SMSあり 受信メール一覧画面を表示(P.164参照)
7 to 1	新着チャットメールあり チャットメールを起動(P.188参照)
R 約t-深1 F 約t-沂1	新着メッセージR/Fあり メッセージR/F一覧画面を表示(P.182参照)
ソフト	i アブリの自動起動ができなかったとき i アプリの自動起動情報を表示(P.309参照)
)) [7] [7](1-14	未返信のi アブリコールあり i アブリコール履歴を表示(P.310参照)
トルカ	読み取り機からトルカを取得 トルカー覧画面を表示(P.322参照)
I5-	i アプリ待受画面でセキュリティエラーが発生 セキュリティエラー履歴を表示(P.295参照)
更新	Music&Videoチャネルのダウンロードが成功 Music&Videoチャネルを起動(P.272参照)
失敗	Music&Videoチャネルのダウンロードが失敗 Music&Videoチャネルを起動(P.273参照)
₽ 5 −4	未通知アラームあり 通知できなかったアラームの内容を表示(P.407参照)
₽ 5 −4	末視聴予約あり 通知できなかった視聴予約の内容を表示(P.267参照)
録画	予約録画が完了したとき 録画予約の内容と結果を表示(P.267参照)
留守	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり 留守番メッセージ再生の画面を表示(P.441参照)
	I.

-	電話帳お預かりサービスの更新ができなかったとき
更新	電話帳お預かりサービスの更新画面を表示(P.141参照)
DE SE	自動で位置提供したとき
改签	位置履歴を表示(P.337参照)
失敗	自動で位置提供できなかったとき
失敗	位置履歴を表示(P.337参照)
※ 第	位置提供の要求に応えなかったとき
	位置履歴を表示(P.337参照)
ů	ソフトウェア更新が必要になったとき
更新	ソフトウェア更新を起動(P.524参照)
	ソフトウェア更新を行ったとき
	更新完了画面または完了しなかった理由を表示(P.523参照)
自動更新	ソフトウェアの書き換えが可能になったとき
	書き換えの確認画面を表示(P.522参照)
5	パターンデータの自動更新を行ったとき
更新	更新結果を表示(P.528参照)
Ē.	FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/
USB	02(別売)で接続
	USBモード設定の画面を表示(P.379参照)
■貼り	付けアイコンを選択したときの動作
貼り	付けアイコンを選択したときの動作
	付けアイコンを選択したときの動作 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示
rin in	付けアイコンを選択したときの動作 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示 (P.50、P.80参照)
C.	付けアイコンを選択したときの動作 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示 (P.50、P.80参照) サイトを表示(P.194参照)
C. Č.	付けアイコンを選択したときの動作 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示 (P.50、P.80参照) サイトを表示(P.194参照) フルブラウザでサイトを表示(P.220参照)
	付けアイコンを選択したときの動作 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示 (P.50、P.80参照) サイトを表示(P.194参照) フルブラウザでサイトを表示(P.220参照) 宛先が入力された状態でメール作成画面を表示(P.146参照)
	付けアイコンを選択したときの動作 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示 (P.50、P.80参照) サイトを表示(P.194参照) フルブラウザでサイトを表示(P.220参照) 宛先が入力された状態でメール作成画面を表示(P.146参照) 宛先が入力された状態でSMS作成画面を表示(P.190参照)
	付けアイコンを選択したときの動作 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示 (P.50、P.80参照) サイトを表示 (P.194参照) フルブラウザでサイトを表示 (P.220参照) 宛先が入力された状態でメール作成画面を表示 (P.146参照) 京先が入力された状態でSMS作成画面を表示 (P.190参照) i アブリを起動* (P.293参照)
	付けアイコンを選択したときの動作 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示 (P.50、P.80参照) サイトを表示(P.194参照) フルブラウザでサイトを表示(P.220参照) 宛先が入力された状態でメール作成画面を表示(P.146参照) 宛先が入力された状態でSMS作成画面を表示(P.190参照) i アブリを起動*(P.293参照) ピクチャビューアで表示*(P.346参照)

メロディプレーヤーで再生*(P.366参照)

	PDF対応ビューアで表示*(P.390参照)
A _{II}	トルカビューアで表示*(P.320参照)
0000 0000 0000	プライベートメニューを表示(P.413参照)
- Williams	バーコードリーダーメニューを表示(P.248参照)
(ت ا	赤外線受信の画面を表示(P.386、P.387参照)
0	カメラメニューを表示(P.239、P.241参照)
*	Bluetooth機能の選択画面を表示(P.424、P.426、P.428参照)
Į.	ボイスレコーダーを起動(P.389参照)
C	i コンシェル画面を表示(P.216参照)
٩	アラームの一覧画面を表示(P.404参照)
0-0-0	カレンダー画面を表示(P.408参照)
>	ToDoの一覧画面を表示(P.411参照)
3	テキストメモの一覧画面を表示(P.417参照)
	電卓を表示(P.417参照)
Q	使いかたナビの画面を表示(P.38参照)
a	ミュージックプレーヤーを起動(P.280参照)
	Music&Videoチャネル画面を表示(P.274参照)
	視聴画面を表示(P.255参照)
	番組表 i アプリを起動(P.260参照)
登録	

※登録元のデータが削除されたり上書き登録された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

デスクトップにアイコンを貼り付ける

電話番号やメールアドレスなどを「貼り付けアイコン」として合計15件まで貼り付けることができます。

1 貼り付けたい項目の画面 ▶ ip (【機能】) ▶デスクトップ貼付▶YES

●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、貼り付けたいメールアドレスや電話番号を選択します。

お知らせ

- サイトによっては、URLをデスクトップ貼付できないことがあります。
- ●URLのタイトルは、全角16文字/半角32文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上あるときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが半角22文字まで表示されます。
- ●ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

┫ ●を押す

・横画面表示中の待受画面では、貼り付けアイコンは表示されません。また、●を押しても状態表示アイコンは選択できません。



選択した場合

🤈 🔽 でアイコンを選んで 🔳 (■選択■)を押す

- 「貼り付けアイコン」は5 件まで表示されます。6件以上ある場合は「↓」「▶」が表示されます。
- ●「お知らせアイコン」は それぞれの機能を実行 すると削除されます。す



べての「お知らせアイコン」を削除するには、手順1の画面ででRを1秒以上押します。

お知らせ

海外で「留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり」のお知らせアイコン(書)が表示された場合、お知らせアイコンからの操作では留守番電話機能を使用できません。P.468「滞在先で留守番電話サービスの操作をする」の手順に従って操作してください。

貼り付けアイコンの詳細を確認する



ゲ デスクトップ

11ドコモ太郎

日スケジュール

日ア・ライベ・トメニュー

デスクトップに貼り付けられている貼り付けアイ コンの一覧が表示されます。 ル オペーター 貼り付けアイコン 一覧画面

7 詳細を表示するアイコンを選択

貼り付けアイコン一覧画面の機能メニュー

●待受画面でアイコンを選んで(■機能量)を押しても機能メニューが表示されます。

デスクトップ追加	▶追加したい機能にチェック▶☑(完了)
タイトル編集	▶タイトルを入力 ◆全角16文字/半角32文字まで入力できます。ただし、アイコンを選んだときに表示されるタイトルは、入力したタイトルの先頭から全角11文字/半角22文字までです。
並び替え	 貼り付けアイコンを選択▶□で順番を変更 ■(選択) ・続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 ▶ 図(完了)>YES
デスクトップ初期化	貼り付けアイコンをお買い上げ時の状態に戻します。 ▶YES
1件削除	▶YES
全削除	▶YES

iウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して 一覧で表示できます。

- ●ウィジェットアプリ ウィジェットアプリを表示します。 ウィジェットアプリを選択するとウィジェットア プリ操作画面が表示されます。
- ②ナビゲーション表示 ボタン操作に対応したナビゲーションを表示します。 ● i ウィジェット画面で[■ (シャッフル)を押す
- と、ウィジェットアプリの表示順をランダムに入れ替えることができます。
- i ウィジェットの詳しい操作についてはP.313 参照。



iウィジェット画面

<表示アイコン説明>



アイコンの説明を表示する

画面に表示されるマーク(♥ & ♥ など)をアイコンといいます。アイコンの意味は画面トで確認できます。

1 MENU ▶ 設定/サービス▶ディスプレイ ▶表示アイコン説明▶ ○ でアイコンを選ぶ

プライベートウィンドウ

プライベートウィンドウには、さまざまな情報が以下の例のように表示されます。

FOMA端末を閉じた状態で▲▼またはPを押したときなどに情報が約15秒間表示されます。







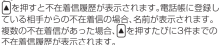


着信中 音声

音声通話中

不在着信があったときは

FOMA端末を閉じているときは「着信あり」が表示されます。





- ●不在着信があったあとに、通常の着信を30件以上受けた場合は、不在着信履歴は表示されません。
- ●他の機能が起動中は、不在着信履歴が表示されないことがあります。
- ●不在着信履歴を表示すると「着信あり」は消えます。

新着メール、新着メッセージR/Fがあったときは

FOMA端末を閉じているときはFeel * Mail画像が再生され、「メールあり」が表示されます。

▲を押すと最新のFeel*Mail画像が再生されます。(メッセージR/FではFeel*Mail画像は再生されません。)
P.115「メール表示」を「ON」に設定している場合は、メールの受信日時、送信元、題名や、メッセージR/Fの受信日時、題名が表示されます。電話帳に登録している相手からメールを受信した場合、送信元の名前が表示されます。複数のメール、メッセージR/Fを受信していると、「メールあり」が表示された状態で▲を押すごとに3件までのメール、メッセージR/Fが表示されます。



- Feel * Mail画像再生や受信日時などの表示は、▲ を押すと終了します。
- ●セキュリティが設定されているBOX・フォルダへのメール、メッセージR/Fは、Feel*Mail画像の再生や受信日時などの表示は行われません。
- ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて、待受画面以外を表示中にメール、メッセージR/Fを受信したときは、情報は表示されずに「メールあり」が表示されます。
- ●「メッセージ自動表示設定」の設定によっては、メッセージR/Fを受信したときに、情報は表示されずに「メールあり」が表示されます。
- ●受信したメール、メッセージR/Fの受信日時などを表示すると「メールあり」 は消えます。
- ●音声電話中やテレビ電話中にメール、メッセージR/Fを受信したときは、「受信表示設定」を「通知優先」に設定していても情報は表示されません。
- ●「シークレットメール表示設定」を「表示しない」に設定している場合、通常モードでシークレットメールを受信するとFeel * Mail画像は再生されません。

i チャネルを受信したときは

P.115[iチャネルテロップ表示」が「ON」の場合、FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウにテロップが再生されます。



▲▼またはFを押すと、テロップ再生は終了します。

時計の表示を変更する

時計を表示しているときに▲を押すと、表示内容を変更できます。





メニューの選択方法

FOMA端末では(mm)を押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。

- (MEN)を押す以外の操作でも機能を選択できるものがあり、本書では簡単に選択できる方法で記載しています。
- ●基本機能に絞って使いやすくしたシンプルメニューに切り替えることもできます。(P.118参照)
- ●本FOMA端末は、きせかえツール(P.118参照)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニュー種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が適用されないものがあります。

■スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした12個の大項目アイコンで構成されています。

- ◆大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の 選択画面が表示されます。
- ●選択を繰り返して設定、確認を行います。

■メニュー番号選択

機能によっては、(MENU)+メニュー番号(P.476参照)を押すと表示されます。

■マルチタスクに対応

◆メインメニューの中には、同時に使用することができる機能もあります。 (P.401参照)

スクロール選択

本書では、コマンドナビゲーションボタンの操作(上下左右の選択と機能項目を選択、入力したあとの))を省略して記載しています。ここでは、以下の記載例に基づき、「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。

手順の記載例

大項目のアイコン 中項目 小項目の機能名称

【 ● ● 設定 / サービス ▶ 通話 ▶ 通話品質アラーム ▶ アラームを選択

アラームなし...お知らせしません。

アラーム高音 ... 高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音** ... 低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

画面に表示される項目

ステップ

メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから「設定/サービス」を選択します。お買い上げ時のメインメニューは本体色によって異なります。(P.481参照)



- を押してアイコンを選択します。 を押し続けると連続スクロールします。
- 15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。



設定/サセス データBOX LifeKit

iコンシェル

ステップ

2 メニュー機能の中項目を選択します

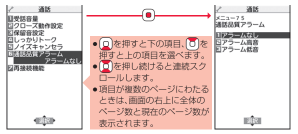
「設定/サービス」から「通話」を選択します。



ステップ

3 目的の小項目(機能)を選択します

「通話」から「通話品質アラーム」を選択します。



ステップ

4 機能の設定や確認をします

機能項目によっては、さらに詳細項目を選択する場合があります。 操作の例では「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



メニュー番号選択

ここでは以下の記載例に基づいてメニュー番号選択を説明します。

メニュー番号の記載例



ステップ

メニュー番号で機能を呼び出します

待受画面でMEN (**7**)(**5**)を押します。



ヨコオープンメニュー

ョコオーブンメニューとは、横画面に対応した機能を素早く呼び出すことができるメニューです。横画面表示中の待受画面で を押すと、ヨコオープンメニューが表示されます。

- ◆お買い上げ時のヨコオープンメニュー は本体色によって異なります。 (P.481参照)
- 「スタイル連動設定」を「ヨコオーブンメニュー」に設定しているときは、ヨコオーブンスタイルに切り替えるだけで自動的にヨコオーブンメニューが表示されます。
- ●15秒以上ボタンを押さなかった場合は 待受画面に戻ります。
- ●ヨコオープンメニューでの操作手順や 画面に表示される項目は、本書に記載し ているノーマルスタイルのものとは一 部異なります。



機能メニュー

画面の右下に「 機能 」が表示されているときに (ind) を押すと、それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目を含んだ機能メニューが表示されます。機能メニューを表示させたときの画面によって、機能メニューの内容は異なります。

項目が複数のページにわたるときは、機能メニュー画面の右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。

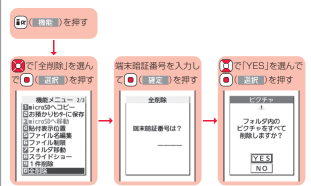


機能メニューの記載例

本書では、機能メニューの操作を以下のように記載しています。



実際の操作は以下のように行います。



素早く項目を選択するには<ダイレクト選択>

項目のスクロールについて

- ロールします。▲ペーシ/▼ペーシが画面に表示されているときは、(MEN)(<u>▲ページ</u>)/
- (マページ)を押してもページ単位でスクロールできます。

チェックボックスについて

複数の項目を選択できる機能では、チェックボックスに チェックを付けて項目を選択します。

(選択)を押すごとに「 」」と「 ☑ 」が切り替わりま

/ 入力モード
▼ モード 1 (かな方式)
☑ モード 2 (29が方式)
■ モード 3 (二9が方式)

機能によっては『スペロース (機能・)を押して「全選択/全選択解除」を選択したり、

(全選択/全選除)を押して、一括でチェックを付けたり外したりできる場合があります。

機能によっては選択した項目に「✓」が表示されます。

操作を終えたあとは

小項目の選択画面が表示されます。 を押すと待受画面に戻ります(マルチタスク中を除く)。機能によっては自動的に待受画面や元の画面に戻るものもあります。

操作を途中でやめるには

★押します。設定中の内容が破棄されて待受画面や元の画面に戻ります。機能によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示される場合があります。(CLR)を押すと操作を1つ前の状態に戻せます。

「YES/NO」を選択する画面では

●を押して「YES」または「NO」を選び、●(■選択■)を押します。



設定リセットの場合

<使いかたナビ>

ボタン操作を忘れてしまったとき

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認します。機能によっては「使いかたナビ」から実行できるものもあります。

使いかたナビ

キーワード検索

機能一覧検索

検索履歴

探す方法を選んでください

選択

1 MENU ► ステーショナリー

▶使いかたナビ▶項目を選択

おすすめ機能 おすすめの機能を表示します。 手順3へ進みます。

キーワード検索 . . キーワードを入力して検索します。手順2へ進みます。

機能一覧検索....機能の一覧から検索します。

手順3へ進みます。

検索履歴 過去の検索履歴を30件まで表示します。手順3へ進みます。

- ●各項目を選んで図(417°)を押すと詳しい操作 方法が表示されます。
- ●お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたナビのアイコン[②]を選んで、使いかたナビの画面を表示させることもできます。

🤈 キーワードを入力

検索結果が50件まで表示されます。

◆全角24文字/半角48文字まで入力できます。

2 機能を選択▶項目を選択

機能の説明......機能の説明を表示します。 **操作のしかた**.....操作方法を表示します。

- この機能を使う ...機能を実行します。各機能の操作を行います。
- 機能によっては (選択)を数回押して選択します。
- 機能を選んで(図)(説明」)を押しても機能の説明が表示されます。
- ◆検索履歴を削除するには(iæ)(「機能」)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳やSMSなどのデータも保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

FOMAカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、 i モード、メールの送受信、パケット通信などの通信を利用できません。 FOMAカードの詳しい取り扱いにつきましては、FOMAカードの取扱 説明書をご覧ください。

FOMAカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。

取り付けかた/取り外しかた

FOMAカードは、電源を切り、電池パックを外してから取り付けます。 (P.41参照)

■取り付けかた

FOMAカードの金色のIC面を下 にして、カードの表面を押しなが ら、ゆっくりと奥まで差し込む



■取り外しかた

「FOMAカードをスライドさせながら、ゆっくりと引き抜く



お知らせ

- FOMAカードの付け外しは、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- ●FOMAカードを無理に付けようとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ●外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中は除く)は、電源を入れた あと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。端末暗証番号が正 しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力 した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を 設定できます。(P.126参照)

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカードセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

FOMAカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にFOMAカードセキュリティ機能が設定されます。

- ・サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウ ンロードしたとき
- ・ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、閲覧/再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの送信などを実行できます。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入していなかったり、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作ができなくなります。
- ●このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



データやメールを取得 した際のFOMAカード が挿入されていれば、 FOMAカードヤキュリ ティ機能が設定されて いるデータの閲覧や再 生ができます。



FOMAカードの差し替え

データやメールを取得 した際のFOMAカード が挿入されていなけれ ば、FOMAカードヤ キュリティ機能が設定 されているデータの閲 覧や再生はできません。

- FOMAカードを挿入していなかったり、他の人のFOMAカードを挿入すると 次のようなデータやファイルでは、制限を示す「៕」が表示されます。
 - ・テレビ電話伝言メモ ・動画メモ 画面メモ ・テンプレート
- ・iアプリ 画像 i モーション ・キャラ雷 ・マチキャラ ・メロディ ・きせかえツール ·PDFデータ
- ・ダウンロード辞書
- ·着うた®/着うたフル®
- ·受信BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられてい るファイル
- ·送信BOX/保存BOX内のi モードメールに添付されているファイル (ただし、FOMA端末で撮影/編集したデータは除く)
- ・ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられている メッヤージR/F
- デコメール®本文中に挿入されている画像
- ※あらかじめ登録されているiアプリ/キャラ電/デコメ®絵文字などは、サ イトから再びインストール(バージョンアップ)すると本機能の対象になり ます。
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標 です。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータのプ レビュー画像は右のように表示されます。



お知らせ

- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されると、他の人のFOMAカードに差 し替えたときは、本機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や 「着信音選択」などに設定できません。
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「画面表示 設定 | や「着信音選択 | などに設定した場合、FOMAカードを抜いたり、他の人 のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様の FOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ・赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX™通信)機能を使って受信したデー タ、FOMA端末で撮影/編集した静止画/動画には、FOMAカードヤキュリ ティ機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカードセキュリティ機能 が設定されたデータやファイルの移動/削除は可能です。
- ▼下記の機能は設定内容がFOMAカードに登録されます。
 - ·SMS有効期間設定 ·SMS center設定 ・バイリンガル
 - ・優先ネットワーク設定・PIN1コード、PIN2コード・PIN1コード入力設定
- ・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効/無効の設定

FOMAカードの種類

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、次のような 「FOMAカード(緑色/白色)」との機能差分がありますのでご注意くだ さい。

機能	FOMAカード		参照先
132,85	(青色)	(緑色/白色)	多紀儿
FOMAカードの電話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	91
FirstPassを利用するためのユーザ証 明書の操作	利用不可	利用可	210
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	460
サービスダイヤル「ドコモ故障問合せ」 および「ドコモ総合案内・受付(ドコモ インフォメーションセンター)」の利用	利用不可	利用可	447

■WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

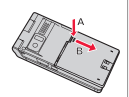
- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」を お申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでで注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末専用の電池パック P19を使用してください。

■取り付けかた

「リアカバーの「○」部分をAの 方向に押しながら、ロックが外 れるまで(2mm以上)Bの方向 にスライドさせてリアカバーを 取り外す



2 矢印面を上にして、FOMA端末と電池パックのツメ側を確実に合わせ、Aの方向に押し付けながら、Bの方向に押し込む



3 リアカバーを矢印の方向にスライドさせて取り付ける



■取り外しかた

1 「■取り付けかた」の手順1に 従ってリアカバーを取り外し、 電池パックの突起を利用して上 方向に持ち上げる



お知らせ

- ●電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。また、付け外し中にワンプッシュオープンボタンを押さないようご注意ください。
- ●電池パックを無理に付けようとするとFOMA端末の充電端子やFOMAカードが壊れることがあります。

充電する

FOMA端末専用の電池パック P19を使用してください。 電池パックの寿命は?

- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に 短くなっていきます。
- ●1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの 寿命が近づいていますので、早めに交換することをお勧めします。また、電池 パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合が ありますが問題ありません。
- 充電しながらiアブリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



充電について

- ●詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA AC アダプタ 02およびFOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ◆ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- ●充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。 ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。また、開いた 状態で充電すると、待受時間や通話時間などが短くなる場合があります。
- ●充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が 上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再 度充電してください。
- ●コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に 行ってください。
- ●充電中に電池パックを外さないでください。

電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

● 充電中にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池パックの使用時間の目安(電池パックの使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります。)

連続待受 時間	FOMA/3G	3G/GSM 切替[3G]	移動時:約400時間
		3G/GSM	静止時:約640時間
		切替[自動]	移動時:約390時間
	GSM	3G/GSM	静止時:約260時間
		切替[自動]	
連続通話	FOMA/3G		音声電話時 :約200分
時間			テレビ電話時:約110分
	GSM		音声電話時 :約250分
ワンセグ視聴時間			約270分
			(ECOモード時:約410分)

- ※連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間 の目安です。
- ※ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、平型ステレオイヤホンセット P01(別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- ※連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、ダウンロードした i アブリ帝 i アプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラや音楽 再生・Bluetooth接続を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- ※静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

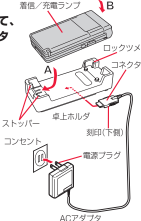
電池パックの充電時間の目安

ACアダプタ 約120分 DCアダプタ 約120分

※充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から 充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時 間は長くなります。

ACアダプタと卓上ホルダでの充電方法

- 1 ACアダプタ(別売)の コネクタの刻印面を下にして、 卓上ホルダ(別売)のコネクタ 端子へ水平に差し込む
- 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用などのAC 100Vのコンセントに差し 込む



3 卓上ホルダのストッパーにFOMA端末の底部を押し込み(A)、そのままFOMA端末の頭部をロックツメに合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込む(B)

着信/充電ランブが赤く点灯したことを確認してください。 着信/充電ランブが点滅した場合は、FOMA端末からACアダブタと電池パックを一旦外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。 再び同じ動作をする場合はACアダブタ、卓上ホルダや電池パックの異常 や故障が考えられますのでドコモショップなど窓口までご相談ください。

- ●FOMA端末は、必ず閉じた状態で充電してください。
- 充電の開始、終了時に「充電確認音」(P.109参照)が鳴ります。ただし、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は鳴りません。
- ●FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、コネクタカバーや市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。

4 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえながら FOMA端末の頭部をつかんで持ち上げ、取り外す

●長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

■充電中・充電完了時の表示について

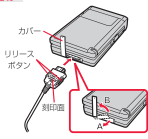
	着信/充電ランプ	ディスプレイ「🗓」表示
充電中	赤く点灯	点滅
充電完了	消灯	点灯

● FOMA端末の電源を切っているときは、「自」は表示されません。 電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。

ACアダプタのみで充雷するときは

刻印面を トにして 「カチッ」と音がする まで差し込んでください。抜く場合は、 リリースボタンを押しながら抜きま đ,

- ・充電するときは、外部接続端子の力 バーを図の位置にしてください。 外部接続端子のカバーは、Aの方向に 引っ張り出したあと、Bの方向に回転 させます。
- ※ACアダプタの抜き差しは、向き(表 裏)を確かめ水平に行ってください。 無理に取り外そうとすると故障の原 因となります。



■DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に雷池パックを付けたまま自動車のシガーライタ ソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。 詳しくはFOMA DCアダプタ 01/02の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

●DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使 用ください。ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くの カー用品店などでお買い求めください。

<雷池残量>

電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安がアイコンで表示され ます。

- ・ほとんど残っていないとき......
- ●電池の残量がほとんど残っていないときは、充電してください。

画面と音で確認する

雷池残量の目安が画面と音で確認できます。

MENU ▶設定/サービス▶その他▶電池▶電池残量

ピッピッピッ 十分残っています

十分残っているとき

ピッピッ まだ大丈夫です

少なくなっているとき

ピッ

ほとんど残っていないとき

そろそろ充電です ※電池残量がほとんどあ りません。

充電してください。

絵表示は約3秒後に消えます。

雷池が切れるときは

右のような画面が表示され、電池切れアラームが約10秒 間鳴ります。電池切れアラームを止めるには▲、▼以外 のいずれかのボタンを押してください。約1分後に電源 が切れます。

● 通話中は、画面とともに受話口からの「ピピピ」音によ りお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約 1分後に電源が切れます。



44

<電源ON/OFF>

電源を入れる/切る

電源を入れる

🕇 🦳を 1 秒以上押す

ウェイクアップ画面(P.114参照)が表示されたあ と、待受画面が表示されます。

- ●電話帳の登録件数やメールの保存件数などが多い 場合、画面が表示されるまでに時間がかかること があります。
- ●時計設定が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。
- ●「III」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。 「III」が消えるところまで移動してください。
- ●電源を入れたときに「Starting System Wait a minute」と表示された場合は、しばらく待ってから操作してください。

11/18(火) 10:00



待受画面

FOMAカードを差し替えたときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力します。端末暗証番号を正しく入力すると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

「FOMAカード(UIM)設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードを正しく 入力すると待受画面が表示されます。PIN1コードについてはP.126参照。

「通話料金通知」の「自動リセット設定」を「ON」に設定しているときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードを正しく入力すると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずにはまたはできませい。を押すと「自動リセット設定」が「OFF」に設定され、待受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.126参照。

Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、「Welcome ◇、デコメアニメ ☆ ஹ」、「緊急速報「エリアメール」のご案内」、「KINGDOM HEARTS coded プリインストール情報」のメールが保存されています。
●を2回押すか、P.164手順1の操作を行うと、受信メール一覧画面が表示されます。

お知らせ

●各入力画面は、「PIN1コード」→「端末暗証番号」→「PIN2コード」の順に表示されます。

電源を切る

🕇 🖳を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

●電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

<初期値設定>

初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音、位置提供設定、文字サイズが設 定されていない場合は、電源を入れると初期値設定の画面が表示されま す。各機能はメニュー機能からも個別に設定できます。

雷源を入れる▶YES

端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力 画面が表示された場合はP.45の操作を行います。



日付時刻を設定する

「自動時刻時差補正する |または「自動時刻時差補正しない | で時刻を設定 するかを選択します。(P.46参照)

端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.126参照) 1.「0000 |を入力▶新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YFS

ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.109参照)

位置提供設定を設定する

GPSの位置提供要求があったとき、現在地を知らせるかどうかを設定しま す。(P.340参照)

文字サイズを設定する

画面に表示される文字の大きさを一括で設定します。(P.123参照)

お知らせ

- ◆未設定の機能がある場合は、電源を入れるたびに未設定の初期値設定の画面 が表示されます。
- ●設定中に電話がかかってきたり、 →または CLR を押すなどして初期値設定が 途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ●アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっ ても初期値設定の画面は表示されません。
- 初期値設定を終了すると、ソフトウェア更新を自動で行う旨の確認画面が表 示されます。この画面は初回のみ表示され、以降設定リセットまたは端末初 期化を行うまで表示されません。

<時計設定>



日付・時刻を合わせる

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができま す。時刻は24時間制で設定/表示します。

MENU ▶設定/サービス▶時計▶時計設定

▶自動時刻時差補正する・自動時刻時差補正しない

自動時刻時差補正する

 日付・時刻を自動で補正します。設定が終了します。 「**剛**」が表示されているときなど自動で時刻を補正できない状態で、 日付・時刻が設定されていない場合は手動時計設定の画面が表示され ます。手順2で日付・時刻を設定してください。

自動時刻時差補正しない

- .日付・時刻を手動で設定します。
- ●「涌話料金通知 | を「ON | に設定している場合、端末暗証番号の入力が必要 になります。

🤈 年、月、日、時刻を入力

でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。

●日付・時刻に1桁の数字を入力する場合は、 「01」~[09]のようにはじめに[0]を付けて2桁で入力します。 (西暦) 2008 (月日) 11/18 (時刻) 10:00 (タイムゾーン) 日本(GMT+9)

手動時計設定

「タイムゾーン」を選んで図(編集)を押すと、タイムゾーンを設定できます。
 で地域を選び、●(選択)を押します。

日付・時刻の補正機能について

電源を入れたときにネットワークから取得した時刻情報をもとに、FOMA端末 の時刻を補正する機能です。

「自動時刻時差補正する」に設定している状態で待受画面を表示中に時刻が補正されます。

電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。

- ●数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況や i アプリ待受画面 に設定した i アプリによっては補正できない場合があります。
- ●海外で時刻情報を受信した際、時差補正の情報が前回受信した情報と異なる場合、「時差補正を行いました」と表示され、自動的に時差が補正されます。 「OK」を押すと時刻が更新されてリダイヤル、発信履歴、着信履歴、メールの送受信などの表示時間も現地時間になります。
- ●海外のネットワークによっては時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。

お知らせ

- ●時計設定を行わないと、スケジュールなど時計を利用する機能が正しく利用できません。また、リダイヤルや着信履歴などの日時が記録されません。
- ●設定した時刻は、電池パックを交換するときでも保持されますが、長い間電池パックを外しているとリセットされることがあります。その際は、FOMA端末を充電してから、もう一度時計設定を行ってください。
- 「タイムゾーン」を「GMT +9」以外に設定している場合や、海外で時差補正が 行われた場合は、待受画面にサブ時計(日本の日付や時刻など)が表示されます。
- 本機能で設定できるのは、2008年1月1日00時00分から2037年12月 31日23時59分までです。

<ワールドウォッチ>

世界各国の時刻を表示する

指定した地域の時刻を待受画面に表示します。

お知らせ

「画面表示設定」→「時計」→「待受時計・待受時計・(横画面モード)」→「表示位置」を「OFF」に設定している場合や海外での利用時はワールドウォッチは表示されません。

サマータイム

海外での利用時に表示される滞在国の時刻やワールドウォッチで表示される各地の時刻を1時間進めて表示します。

1 ●設定/サービス▶時計▶サマータイム ▶ON・OFF

<発信者番号通知>

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

この機能は、相手の電話機が発信者番号表示可能なときだけ利用できます。

ネットワークに設定する

MENU (1) (7)

発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

● 設定/サービストNWサービスト発信者番号通知 ト以下の操作を行う

発信者番号通知設定 ▶通知する・通知しない

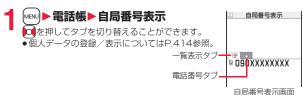
発信者番号通知設定 「発信者番号通知設定」の設定内容を確認します。 確認

<自局番号表示>



自分の電話番号を確認する

●自局番号はFOMAカードに登録されています。



お知らせ

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は自局番号表示画面で(●)(切替)
 を押すと、AナンバーまたはBナンバーに切り替えることができます。Aナンバーには「QQ」が、Bナンバーには「QQ」が表示されます。
- 2in1利用中にFOMAカードを差し替えると、2in1設定がOFFになります。 2in1を利用する場合は、再度2in1設定をONにしてください。

電話/テレビ電話/プッシュトーク

電話/テレビ電話のかけかた		公共モードを利用する	69
包話/テレビ電話のかけかた テレビ電話	50	かかってきた電話に出られなかったとき<不在着信>	70
電話/テレビ電話をかける	50	電話に出られないときに用件を録音/録画する <伝言メモ設定>	71
電話/テレビ電話を切り替える	53	着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する	
履歴を利用する	54	<クイック伝言メモ>	72
着もじを使う<蕎もじ>	56	伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する	
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする <186/184>	58	<メモの再生/消去> <テレビ電話メモの再生/消去>	72
プッシュ信号を送る<ポーズダイヤル>	59	テレビ電話を使いこなす	
国際電話を利用する <world call=""></world>	60	キャラ電を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
国際電話の設定をする<	61	テレビ電話に関する便利な機能	74
電話番号の先頭に付加する番号を登録する<プレフィックス設定>	62	テレビ電話のハンズフリーについて設定する	
サブアドレスを指定して電話をかける < サブアドレス設定>	62	<テレビ電話ハンズフリー設定>	76
再接続するときのアラームを設定する< 再接続機能>	62	テレビ電話の画質を設定する <受信画質設定>	76
周囲の騒音に合わせて音声を明瞭にするくしっかりトーク>	63	テレビ電話の表示を変更する<画像選択>	77
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	63	テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する	
通話中の相手の音声速度をゆっくりにする<<ゆったりトーク>	63	<音声自動再発信>	77
ハンズフリーに切り替える<ハンズフリー>	63	電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
ハンズフリー対応機器を利用する<車載ハンズフリー>	63	<テレビ電話切替機能通知>	78
電話/テレビ電話の受けかた		i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を選択する	
電話/テレビ電話を受ける	64	<パケット通信中着信設定>	78
電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	65	外部機器と接続してテレビ電話を使用する	78
着信時のボタン動作を設定する <着信アンサー設定>	66	外出先から室内の様子などを確認する<遠隔監視設定>	79
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する<オープン設定>	67	プッシュトーク	
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する		プッシュトーク	80
くクローズ動作設定>	67	プッシュトーク発信する	80
相手の声の音量を調節する<受話音量>	67	通信中にメンバーを追加する	82
着信音の音量を調節する <着信音量>	68	プッシュトーク着信する	83
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったと	き	プッシュトーク電話帳を登録する	84
すぐに電話に出られないときに保留にする<応答保留>	68	プッシュトーク電話帳を利用して発信する	85
通話中に保留にする< (通話中保留>	68	プッシュトーク電話帳を削除する	86
保留音を設定する <保留音設定>	69	プッシュトークの発着信について設定する	87

テレビ電話

お互いの映像を見ながら通話できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324MIに準拠 しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

- 3GPP(3rd Generation Partnership Project):
- 第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために 設置された地域標準化団体です。

くむ :ポートレート

(多):ナイトモード

(型):キャラ雷全体アク

ションモード

ションモード

1₂:DTMF送信干―ド

₿:接写 | ふ:風景

•3G-324M:

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

- ●P-01Aは通信速度64kbpsのテレビ電話にのみ対応しています。 32kbpsでの通話はできません。
- ■テレビ電話中の画面について
- ●… 受信映像(相手側のカメラ映像または代替画像)
- ②… 送信映像(自分側のカメラ映像または代替画像)
- ❸… 通話時間
- 母⋯ 状態表示

[★]
A : 音声送信/受信中

(グレー): 音声送信/受信失敗※1

'▼:映像送信/受信中 (グレー):

映像送信/受信失敗※2

'層:カメラ映像送信中

▶ :静止画送信中 ∵:キャラ電通話中

′₩:ハンズフリーON

☞:AV出力中

:Bluetooth 通話中

- ※1音声の送信に失敗すると、自分の音声が相手に流れません。 音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。
- ※2 映像の送信に失敗すると、送信映像は相手に表示されません。 映像の受信に失敗すると、受信映像は表示されません。

音声、映像の送受信に失敗した場合、自動的には復旧しません。再度テレビ電話 をおかけ直しください。

0 0-4 AVE (109)

電話/テレビ電話をかける

相手の市外局番から電話番号を入力す

- ●27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示さ れます。
- ◆入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、 (MENU) (登録) を押します。P.95 「表示している電 ・話番号やメールアドレスを電話帳に登録する |手 順2へ進みます。
- 同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番 号を入力してください。



音声電話をかける場合

【~】または〔●〕(発信 1)を押す

●発信中は「☎ |が点滅し、通話中は点灯します。



テレビ電話をかける場合

☑ (テレビ電話)を押す

- ●発信中は「⑪」が点滅し、通話中は点灯します。
- ●テレビ電話中に (weat) を押すと、相手に送信する映像をカメラ映像と代替画像とで切り替えることができます。



この画面からデジタル通 信料課金が始まります。

3 お話が終わったら で通話を終了する

お知らせ

- ●発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.446参照)が聞こえたときは、P.59「発信者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。(P.419参照)
- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.67参昭)
- 通話中にヨコオープンスタイルに切り替えると「ミュート」(P.67参照)になります。
- ●通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。キャラ電 通話中は、DTMF送信モードに切り替えてください。(P.75参照)
- ヨコオープンスタイルで電話をかけることはできません。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中はヨコオープンスタイルで音声電話をかけることができます。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合はAナンバーまたはBナンバーを選択してから発信します。(P.452参照)

お知らせ

<音声電話の場合>

(イ)を押してから相手の電話番号を入力しても音声電話はかけられます。この場合、電話番号を間違えたときはへを押して表示を消してからおかけ直しください。

<テレビ電話の場合>

- お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.76参照) ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ◆代替画像を送信してテレビ電話をかけたときも音声電話料金ではなくデジタル通信料がかかりますのでご注意ください。
- FOMA端末から110番・119番・118番へテレビ電話発信した場合は、自動 的に音声電話発信となります。
- ●テレビ電話では、カメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。 (P.73参照)
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を 利用できます。(P.60参照)

発信中の表示について

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、相手の名前とアイコンが表示されます。ただし、電話帳に画像が登録されていても、画像は表示されません。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.96参照) で先に表示される名前が表示されます。
- パーソナルデータロック中や、シークレット登録した相手に発信したときは、 名前が表示されずに電話番号が表示されます。

電話番号を押し間違えたときは

(い)を押すたびに、右端から1 文字ずつ数字が消えます。(い)を1 秒以上押すと数字 \underline{m} すべて消え、待受画面に戻ります。

● □を押してカーソルを移動させ、□ を押すとカーソルの位置の数字が消えます。□ む 1 秒以上押すと、カーソル上にある数字とカーソルから右にある数字がすべて消えます。

テレビ電話がかからなかったときは

接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスの契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。)

表示	理由
番号をご確認の上おか け直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信 中の場合にも表示されることがあります。)
パケット通信中です	相手がパケット通信中
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいる、または、電源を切っている
発信者番号通知をON にしてください	発信者番号が非通知 (ビジュアルネットなどへの発信時)
転送致しますのでお待 ち下さい	転送中
音声電話でおかけ直し ください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ 電話非対応端末
上限額を超過している ため接続出来ません	リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリー ワイドリミット)の上限額を超過している
i モードから接続して ください	i モード公式サイトのIP(情報サービス提供者)のサイトからテレビ電話発信していない(Vライブへの発信時)
接続できませんでした	発信者番号通知設定を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。

自動再発信について

「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合、テレビ電話がつながらなかったときは自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも 圏外や電源を切っている場合は接続できません。「音声自動再発信」を「ON」に しているときは、テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、音声電話 として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64Kの接続先、3G-324Mに 対応していないISDNのテレビ電話など(2008年10月現在)、間違い電話を した場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生 する場合もありますので、ご注意ください。

電話番号入力	電話番号入力中の機能メニュー	
発番号設定	P.58参照	
プレフィックス	P.62参照	
国際ダイヤル アシスト	P.61参照	
テレビ電話画像選択	P.77参照	
マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.449参照)	
電話帳登録	P.94参照	
i モードメール作成	電話番号を宛先としたメールを作成します。 P.146手順3へ進みます。	
着もじ	P.57参照	

電話/テレビ電話を切り替える

発信者が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。音声電話 /テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、「元と電影」が表示され、音声電話か らテレビ電話への切り替えができます。

音声電話中▶(卤)(元/電話)▶切替

- 相手に送信する画像を 選択する場合は、「テレ ビ電話画像選択 |を選択 します。P.77「通話ごと に設定する |手順2へ進 みます。
- ●「中止」を選択した場合、 切り替えを中止し、音声 雷話に戻ります。
- 切り替え中は音声ガイ ダンスが流れます。



テレビ電話から音声電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、機能メニューの「音声電話切替」を 選択してテレビ電話から音声電話への切り替えができます。

テレビ電話中 ほんん 機能)▶音声電話切替▶YES



- ●確認画面で「NO |を選択 すると、切り替えを中止 し、テレビ電話に戻りま す。
- 切り替え中は音声ガイ ダンスが流れます。



お知らせ

- ●音声電話/テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- ⅰモード通信中、パケット通信中の場合は通信を切断してテレビ電話に切り 替えます。
- ●相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨のメッセージが表示 され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声電話を継続 します。
- ◆キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、 音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 切り替えには5秒程度の時間がかかります。電波状況によりさらに時間がか かる場合があります。
- 申相手側の利用状況や電波状況によっては音声電話とテレビ電話を切り替え ることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- 诵話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの诵話時間・ 通話料金としてカウントされます。「切替中」が表示されている間は料金は課 金されません。
- ●相手がP.78「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テ レビ電話と音声電話の切り替えはできません。
- テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。

<リダイヤル><発信履歴><着信履歴>

履歴を利用する

発着信した相手の電話番号や日時を記憶し、相手にかけ直したりできます。

■リダイヤル

言声電話・テレビ電話・ブッシュトークの発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータは削除されます。ただし、ブッシュトークの発信は同じ電話番号でも音声電話・テレビ電話とは別にリダイヤルが残ります。

■発信履歴

音声電話・テレビ電話・プッシュトークの発信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

■着信履歴

音声電話・テレビ電話・プッシュトークの着信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の着信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合、最初に発着信した電話が 履歴に記憶されます。
- ●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。なお、電源を切っても 削除されません。
- ullet 2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの履歴を合わせてリダイヤル60件、発信履歴120件、着信履歴120件まで記憶されます。

■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

□(○電話 / □(○不在 ※	音声電話の発着信/不在着信
四電話 / 四不在 ※	テレビ電話の発着信/不在着信
<u> [2] </u>	プッシュトークの発着信/不在着信
Pa 在 ※	プッシュトークのグループ発着信/不在着信
<u> 『『マッシュ</u> / <u>『『本本</u> ※	サーバの電話帳を利用したプッシュトークの発着信/ 不在着信
四伝言	伝言メモに用件を録音・録画
● 遠隔	遠隔監視の着信
□6電話 / □6不在 ※	国際電話の発着信/不在着信
正言電話 / 正言不在 ※	国際テレビ電話の発着信/不在着信
≥ ⊋z	64Kデータ通信の発信

<u>▶ 64K</u> / <u>▶ 不在</u> ※	64Kデータ通信の着信/不在着信
≥ •	パケット通信の発信
計///// / 計 不在 ※	パケット通信の着信/不在着信
接続ナシ	外部機器が接続されていないときに受けた64Kデータ 通信・パケット通信の着信
4	着もじの受信
•	時刻が時差補正された履歴
₽B	Bナンバーの履歴(2in1のモードがデュアルモードの場合のみ)

※ 未確認の不在着信の場合は反転表示されます。

リダイヤル・発信履歴を利用する

リダイヤルの場合

◯●を押す

発信履歴の場合

MENU ▶電話帳▶発着信履歴▶発信履歴

履歴の一覧画面が表示されます。

- プッシュトークのリダイヤルの場合は、
- (■選択)を押すとグループ内のリダイヤルー 覧画面が表示されます。相手を選んででを押すとブッシュトーク発信、 相手を選ばずにでを押すとグループ発信できます。
- MRN (切替)を押すと送信アドレス一覧画面が表示されます。
- ●横画面表示中の待受画面では、○を押してもリダイヤル一覧画面を表示できません。

🤈 履歴を選択

履歴の詳細画面が表示されます。

電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.96参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。



リダイヤル 1/2

111/18 9:30

090XXXXXXXX

11/18 9·20 Ph (39)

リダイヤルの場合

着信履歴を利用する

MENU 2 4 着信履歴 1/3

03XXXXXXXX □11/18 9:50 ₩

ドコモ太郎

090XXXXXXXX

E11/18 9:30 @##

型11/18 9:20 P±型

着信履歴一覧画面

1 | 0 を押す

「www) 本部帳→発着信履歴→着信履歴→全着信・ 不在着信」の操作を行っても着信履歴一覧画面が表示されます。

全着信不在着信を含むすべての履歴 不在着信....不在着信の履歴

2in1のモードがデュアルモードの場合、Aナン

バー・Bナンバーそれぞれの不在着信の件数も表示されます。 (未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)

- ●ブッシュトークの着信履歴の場合は、 (図) (選択) を押すとグループ内 の着信履歴一覧画面が表示され、発信者には「★」マークが付きます。相手 を選んで Pを押すとブッシュトーク発信、相手を選ばずに Pを押すとグ ループ発信できます。
- ●MENI (切替)を押すと受信アドレス一覧画面が表示されます。
- ●横画面表示中の待受画面では、●を押しても着信履歴―覧画面を表示できません。

🤈 着信履歴を選択

●相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の 電話番号が表示されます。

また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.96参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。

パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先(APN)が表示されます。

相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。

- ●不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。
- 着もじを受信した場合は、メッセージが表示されます。

表示中のリダイヤル・発信履歴・着信履歴に電話をかけるには

お知らせ

- 待受画面で
 を押して
 でを押すと最新のリダイヤルまたは着信履歴の電話番号に音声電話をかけることができます。
- ▼ルチナンバーの付加番号で発着信した場合は、履歴の詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。
- 64Kデータ通信の発信履歴は、Bluetooth機器を使用した場合は記憶されません。
- ●着もじが表示されている着信履歴の電話番号に音声電話(テレビ電話)をかけても、届いたメッセージは送信されません。
- ダイヤルインを利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と 異なった番号が表示される場合があります。

リダイヤル・発信履歴・着信履歴表示中の機能メニュー

発番号設定	P.58参照
プレフィックス	P.62参照
国際ダイヤル アシスト	P.61参照
テレビ電話画像選択	P.77参照
2in1発信	2in1のモードがデュアルモードの場合に相手に通知する番号を選択します。(P.452参照)
マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.449参照)
着もじ	P.57参照
居場所を確認	「イマドコかんたんサーチ」のサイトへ接続します。 ▶YES

電話帳登録	P.94参照 ●詳細画面で (□ 登録) を押しても電話帳に登録できます。P.95[表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する]手順2へ進みます。
プッシュトーク	登録
プッシュトー 電話帳登録	► YES
プッシュトー グループ登録	
	グループ名を入力◆全角16文字/半角32文字まで入力できます。
メール作成	
i モードメー	ル作成 電話番号を宛先としたメールを作成します。 P.146手順3へ進みます。
SMS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.190手順3へ進みます。
呼出時間表示 [着信履歴一覧画 み]	不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」 で「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定していても、呼出動作開始時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。
文字サイズ変更	リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受 信アドレス一覧の文字サイズを切り替えます。(P.123 「発着信履歴」参照)
デスクトップ貼	付 P.31参照
送信アドレスー [[リダイヤル・発 のみ]	覧 P.175参照 信履歴
受信アドレスー [着信履歴のみ]	P.175参 照

1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいリダイヤル・発信履歴・着信履歴にチェックク▶四(完了)>YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<プッシュトーク電話帳登録>

■電話帳に登録されていない相手の履歴からは登録できません。

<プッシュトークグループ登録>

●すべてのメンバーがFOMA端末(本体)の電話帳に登録されていないときは、 プッシュトークグループに登録できません。

<1件削除><選択削除><全削除>

●リダイヤル・発信履歴の機能メニューから「全削除」を行うと、リダイヤル・発 信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」し ても発信履歴からは削除されず、履歴が残ります。発信履歴を削除するとき は、発信履歴表示中の機能メニューから削除してください。

<着もじ>

着もじを使う

音声電話やテレビ電話をかける際、相手側へメッセージを送り、呼び出 し中に用件を伝えることができます。

- ●着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ●送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。

メッセージを受信したときは

発信元の下に着もじが表示されます。また、着信履歴にも 着もじが記憶されます。

- ●着もじは着信中のみ表示されます。通話中は表示されません。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の 着信でも、着もじは受信され、着信履歴にも残ります。

XXXXXXXXQQ

- P.115「着信表示」の「着もじ表示」を「ON」に設定すると、プライベートウィンドウに着もじが表示されます。
- ・オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック中に着もじは表示されません。ただし、ロック解除後に着信履歴から確認することはできます。

メッセージを登録する

メッセージ一覧に着もじを10件まで登録できます。

- - ●変更する場合は、登録済みのメッセージを選んで図(編集)を押します。
 - ●絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。

メッセージをつけて発信する

◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

? (■機能)▶着もじ▶以下の操作を行う

メッセージ作成 送信する着もじを発信時に作成します。

▶メッセージを入力

- 絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。
- 本機能で作成した着もじは、メッセージ一覧には登録されません。

メッセージ選択 メッセージー覧から登録済みのメッセージを選択します。 ▶メッセージを選択

送信メッセージ履歴 送信する着もじを送信メッセージ履歴から選択します。送信メッセージ履歴には送信した着もじのみが10件まで記憶され、同じ着もじを送信した古いデータも残ります。また、10件を超えると古いデータから順に削除されます。

▶送信メッセージ履歴を選択

- 🤁 🌈 または 📵 (■発信)を押す
 - 図(テルピ電話)を押すとテレビ電話発信になります。
 - ●発信中は送信している着もじが表示されます。

お知らせ

- ●着もじが相手側の端末に届いた場合は、「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- ●相手が対応端末でない場合や相手側の「メッセージ表示設定」で許容していない送信を行った場合など、着もじが相手側の端末に届かなかった場合は、「送信できませんでした」と表示されます。このとき送信料金はかかりません。
- ●電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ●相手が圏外にいるとき、電源を切っているとき、公共モード(ドライブモード)中、伝言メモ設定の呼出時間を0秒に設定しているときなどは、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません(相手側の着信履歴にも保存されません)。また、送信側の画面には送信結果が表示されません。
- ●テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に音声電話に切り替えて再発信した場合は、着もじも再送信されます。
- 着もじはプッシュトークに対応していません。
- ●海外での利用時には着もじを送受信できません。

送信メッセージ詳細履歴

着もじを送信すると、送信メッセージ詳細履歴に10件まで記憶され、相手の電話番号や送信日時が確認できます。同じ番号に送信した古いデータも残ります。

●2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの履歴を 合わせて10件まで表示できます。

1 ●設定/サービス NWサービス ト着もじ 送信メッセージ詳細履歴

夕OK ...送信できた着もじ

♪NG ...送信できなかった着もじ

B......Bナンバーの着もじ(2in1のモードがデュアルモードの場合の み)

- ●送信結果が表示されなかった場合は、「●OK」や「●NG」は表示されません。
- ●電波状態などによって、正しく送信結果が表示されないことがあります。

明日の打ち合わせ

🤈 送信メッセージ詳細履歴を選択

●相手の電話番号が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。

★ 送信がセージ・履歴 1/7 11/18(火)10:00 ② 待ち合わせは・・・

[送信先]

O9OXXXXXXXXX

送信メッセージ詳細履歴表示中の機能メニュー

登録 送信した着もじをメッセージ一覧に登録します。

▶<未登録>

►YES

● 図(登録)を押しても登録できます。

1件削除

全削除

▶端末暗証番号を入力▶YES

メッセージ表示設定

着もじを受信した場合の表示について設定します。

●NN NNサービスト NWサービスト着もじトメッセージ表示設定ト項目を選択

すべて表示 すべての相手からの着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ ...電話帳に登録されている相手からの着もじのみ

を表示します。

番号通知ありのみ電話番号を通知してきた相手からの着もじのみ

を表示します。

お知らせ

●「電話帳登録番号のみ」に設定していると、2in1のモードがAモードの場合は B設定の電話帳の相手(Bモードの場合はA設定の電話帳の相手)から着もじ を受信できません。

着もじ優先設定

「オープン設定」を「着信応答」に設定しているときに、着もじを受信した場合の動作について設定します。

1 ●設定/サービス▶NWサービス▶着もじ ▶着もじ優先設定▶ON•OFF

ON....着信中にFOMA端末を開いても応答せず、着もじが確認できます。

OFF...着信中にFOMA端末を開くと着信に応答します。

<186/184>

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

電話をかけるときに通知/非通知を設定する

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

🤈 🚉 🗷 (■機能・) ▶ 発番号設定 ▶ 通知しない・通知する

●「発番号設定」を解除するには、「発番号設定消去」を選択します。このとき、通知/非通知は「発信者番号通知設定」に従って動作します。

「186」/「184」で「通知する」/「通知しない」を設定する

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けて電話番号を入力するこ とにより、お客様の電話番号を相手に「通知する」/「通知しない」を選択 することもできます。

発信者番号を通知する場合

- 186→相手先の電話番号の順に入力
 - `または(●)(発信)
 - (別(別と電話)を押すとテレビ電話発信になります。

発信者番号を通知しない場合

- 184→相手先の電話番号の順に入力
 - `または(●)(|発信||)
 - (元化)電話)を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ

- ■電話をかけたときに、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンス (P.446参照)が聞こえたときは、「発信者番号を通知する場合」の説明に従っ て、「186 |を付けておかけ直しください。
- ●プッシュトーク発信する場合も「発信者番号通知設定」や「発番号設定」は有 効ですが、電話番号の前に「1861/「1841を付けての通知/非通知は無効 となります。
- 「■」が表示されているときは「発信者番号通知」を設定できません。

<ポーズダイヤル>



プッシュ信号を送る

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高 照会などのサービスを利用できます。

ポーズダイヤルを登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじ め登録します。ポーズ(p)を入力しておくと、ポーズが入力されている 筒所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

MENU ▶設定/サービス▶その他▶ポーズダイヤル

- すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤ ルデータが表示されます。
- ●登録したポーズダイヤルを削除するには■ (機能)を押して「削除」を 選択し、「YES |を選択します。

ダイヤルデータを入力

- ポーズ(p)は★を1秒以上押して入力します。
- ◆入力できる文字は、○~9、#、★およびポーズ(p)のみです。
- 128桁まで入力できます。
- ●ポーズダイヤルの先頭と最後にポーズ(p)を入力したり、連続して入力し たりできません。

ポーズダイヤルを送信する

- 設定/サービス▶その他▶ポーズダイヤル
 - | | (送信) ▶ 電話番号を入力
 - (発信)

相手に音声電話がかかり、通話中になるとポーズダイヤルに登録されてい るダイヤルデータの最初のポーズ(p)までが表示されます。

- ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、○ を押して電話 帳検索画面から選択して呼び出せます。
- を押して着信履歴、 を押してリダイヤルから検索することもでき ます。

夕 相手が応じたことを確認▶<a>✓ または<a>(送信)

最初のポーズ(p)までのダイヤルデータが送出され、次のポーズ(p)までのダイヤルデータが表示されます。

 (\mathcal{L}) または (\mathcal{L}) を押すごとに、ポーズ (\mathcal{L}) までのダイヤルデータが送出されます。

最後の番号を送り終えると通話画面になります。

ダイヤルデータをまとめて送出するときは、○ を1秒以上押して「一括 送出」を選択します。

お知らせ

- ●通話中にポーズダイヤル画面の機能メニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ●テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

<WORLD CALL>

国際電話を利用する

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- ●一部ご利用できない料金プランがあります。
- ●WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお 問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- ◆相手が発信者番号を通知する設定にしていても、通信事業者によっては発信 者番号が通知されなかったり、正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

国際テレビ電話について

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し「国際テレビ電話」がご利用いただけます。「電話番号を入力して国際電話をかける」の操作手順ででまたは

- (「発信」)の代わりに(図)(元と電話)を押して発信します。(P.60参照)
- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

電話番号を入力して国際電話をかける

- 「009130→010→国/地域番号→地域番号(市外局番)→相手先電話 番号」でも国際電話をかけることができます。
- ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
- (水*電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに(O)を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、国際電話アクセス番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」に設定していると、「国際プレフィックス設定」の国際電話アクセス番号が自動的に入力されます。

1 ○ (1秒以上) ► 国/地域番号→地域番号(市外局番) → 相手先電話番号の順に入力

▶(♪)または(■)(■発信■)▶発信

- ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
- (別で電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。
- ○「元の番号で発信」を選択した場合は、国際電話アクセス番号を付加せず に発信されます。

国際ダイヤルアシスト

電話番号に国/地域番号や国際電話アクセス番号を付加して発信します。(一部の国・地域を除き、電話番号が「O」で始まる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます。)

■ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- **7** 🚉 🖟 (機能) ▶ 国際ダイヤルアシスト
- ▶国/地域名称を選択▶名称を選択
 - ▶ () または () (<u>発信</u>)
 - (記:電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。
 - ■電話番号の先頭が「+」のときは、国/地域名称を選択する画面は表示されません。
 - ●国/地域名称に「日本」を選択した場合、名称を選択する画面は表示されません。

<国際ダイヤルアシスト設定>

国際電話の設定をする

自動変換機能設定

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭の「+」を国際電話アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。

- **1** MENU ▶設定/サービス▶ネットワーク設定
 - ▶国際ダイヤルアシスト設定▶自動変換機能設定
 - ▶ON・OFF▶国/地域名称を選択▶名称を選択
 - ●国/地域番号や国際電話アクセス番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、国/地域番号の場合はP.61「国/地域番号設定」手順2、国際電話アクセス番号の場合はP.61「国際プレフィックス設定」手順2へ進みます。

国/地域番号設定

海外から国際電話をかけるときに付加される国/地域番号を27件まで 登録できます。

- ┫ (MENU)▶設定/サービス▶ネットワーク設定
 - ▶国際ダイヤルアシスト設定▶国/地域番号設定
 - ▶<未登録>を選んで〔四〕(■編集■)
 - ●登録済みの国/地域名称を選択すると、登録内容を確認できます。
- 夕国/地域名称を入力▶国/地域番号を入力
 - ●国/地域名称は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
 - ■国/地域番号は5桁まで入力できます。ただし、#、★、+は使用できません。

国際プレフィックス設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加される国際電話アクセス番号を3件まで登録できます。

- MENU ▶設定/サービス▶ネットワーク設定
 - ▶国際ダイヤルアシスト設定▶国際プレフィックス設定
 - ▶<未登録>を選んで
 (編集)
 - 登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 名称を入力▶国際電話アクセス番号を入力
 - ●名称は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
 - ■国際電話アクセス番号は16桁まで入力できます。

国/地域番号設定表示中・国際プレフィックス設定表示中の機 能メニュー

編集

国/地域番号設定の場合はP.61「国/地域番号設定」手順2、国際プレフィックス設定の場合はP.61「国際プレフィックス設定1手順2へ進みます。

● (図) (編集)を押しても編集できます。

1件削除

►YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<1件削除><全削除>

●「自動変換機能設定」で設定されている国/地域番号や国際電話アクセス番号は削除できません。

<プレフィックス設定>

電話番号の先頭に付加する番号を登録する

国際電話アクセス番号や「186」「184」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録し、電話をかけるときに付加します。7件まで登録できます。

- **1** № **設定**/サービス▶ネットワーク設定 ▶プレフィックス設定
 - ▶<未登録>を選んで</br>
 □ (編集)
 - ●登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。
 - ●登録済みのプレフィックスを削除するには (■ 20 (機能・)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が必要です。
- 🤈 登録名を入力▶プレフィックス番号を入力
 - ●登録名は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
 - プレフィックス番号は16桁まで入力できます。入力に使用できるボタンは、 $(\mathbf{O} \sim (\mathbf{9}), (\mathbf{\#}), (\mathbf{X})$ のみです。

プレフィックス

電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

7 ░iα(機能)▶プレフィックス▶登録名を選択

- **▶**(または (発信)
- 図(元と思)を押すとテレビ電話発信、
 でを押すとブッシュトーク発信になります。
- ●プッシュトーク発信する場合、電話番号の前に「186」や「184」などのプレフィックス番号を付けて発信しても無効になります。

<サブアドレス設定>

サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号の「X」以降をサブアドレスとして認識し、特定の電話機やデータ端末を呼び出すかどうかを設定します。

- ●サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。
- 1 設定/サービストその他トサブアドレス設定トON・OFF

お知らせ

●「サブアドレス設定」を「ON」にしていても、電話番号の先頭の「★」、プレフィックス番号や「186/184」の直後の「★」はサブアドレス区切記号とは認識されません。

<再接続機能>

MENU **7 7**

再接続するときのアラームを設定する

電波の状態が悪くなって音声電話、テレビ電話、ブッシュトークが途切れた場合に、再接続するまでのアラームを設定します。

1 ● 設定/サービス ● 通話 ▶ 再接続機能 ▶ アラームを選択

- 利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒間で、その間も通話料金はかかります。
- ●電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。

くしっかりトーク>

周囲の騒音に合わせて音声を明瞭にする

周囲の騒音に合わせて、電話中の相手の声が大きくなります。相手の声が受話口から流れている場合のみ有効です。

1 ● 設定/サービス▶通話▶しっかりトーク ▶ ON・OFF

<ノイズキャンセラ>

MENU 76

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

周囲の騒音に合わせて、電話中の相手に送るノイズを抑えます。

1 ▶設定/サービス▶通話▶ノイズキャンセラ ▶ON・OFF

くゆったりトーク>

通話中の相手の音声速度をゆっくりにする

1 音声電話中▶MENU (ゆったり)

ゆったりトーク設定中は、「**IN**」が表示されます。

●もう一度(元の速さ)を押すと、通常速度に戻ります。

お知らせ

●ゆったりトークの設定は音声通話の通話中にのみ有効です。通話終了後やマルチ接続中に通話相手を切り替えたり、音声電話からテレビ電話に切り替えた場合は通常速度に戻ります。

<ハンズフリー>

ハンズフリーに切り替える

ハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカーから流れます。

1 通話中·発信中·接続中▶

ハンズフリー設定中は、「🚱 」が表示されます。

- ●もう一度 を押すと、ハンズフリーはOFFになります。
- ●ハンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナーモードを設定しても、音声はスピーカーから流れます。

お知らせ

- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、ハンズフリーに切り替えても音声はスピーカーから流れません。
- ●ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を与えたり、耳に障害を与えたりする可能性があります。
- ●FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

<車載ハンズフリー>

ハンズフリー対応機器を利用する

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

FOMA端末は、2つの方法でハンズフリー対応機器と接続できます。

●ケーブル接続(USB接続)で利用する:

車載ハンズフリーキット 01 (別売)で利用/充電する場合、FOMA 車載ハン ズフリー接続ケーブル 01 (別売)が必要です。

●Bluetooth接続(ワイヤレス)で利用する:

Bluetooth通信対応のハンズフリー機器と接続するには、FOMA端末にて機器の登録や接続が必要です。

※ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

- ●ケーブル接続(USB接続)で使用する場合には、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定してください。
- ●USBハンズフリー対応機器で通話・通信中は「幔」が表示されます。
- ●USBハンズフリー対応機器によっては、接続中に「[©]」、「USBモード設定」を 「microSDモード」に設定して接続中に「[№]」が表示されることがあります。
- ●着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ◆公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の設定に従います。
- FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

電話/テレビ電話を受ける

電話がかかってくると着信音が鳴り、 着信/充電ランプが点滅する

- ●着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「電話」または「テレビ電話」を「OFF」以外に設定します。
- ●テレビ電話着信中は「テレビ電話着信中」と表示されますが、音声電話着信中は特に表示されません。
- 国際電話がかかってきたときは、電話番号の左上 に「(こ) が表示されます。



2 音声電話に出る場合

(♪)または(●)(■通話 ●)で電話に出る



テレビ電話に出る場合

カメラ映像が相手に送信されます。

- (MEN)(【代替)を押してテレビ電話に出ると、相手には代替画像が送信されます。(代替画像応答)
- テレビ電話中に感めを押すと、相手に送信する映像をカメラ映像と代替画像とで切り替えることができます。



3 お話が終わったら で通話を終了する

お知らせ

●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.67参照)

◆お話し中に「ブブ…ブブ…」という音「通話中着信音」が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約 し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していると、通話中に別の 電話がかかってきたときに「ブブ・・・ブブ・・・」という通話中着信音が聞こえ、次 の動作が可能です。

留守番電話サービス...留守番電話サービスセンターへ転送できます。 (P.442参照)

転送でんわサービス....登録した転送先へ転送できます。(P.445参照)

- ●「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けない ように設定できます。
- ヨコオーブンスタイルで電話を受けることはできません。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中はヨコオープンスタイルで電話を受けることができます。

<音声電話の場合>

●「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、FOMA 端末を閉じているときに●を押して電話に出ると、通話中保留になります。 「クローズ動作設定」を「ミュート」または「終話」に設定していた場合は相手 には無音となり、「保留」に設定していた場合は保留音が流れます。FOMA端 末を開くと、通話を開始できます。

<テレビ電話の場合>

- お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.76参照)ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.50参照)に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめ確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)
- ●「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、切断されます。
- カメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。(P.73参照)

着信中の表示について

相手の電話番号が通知されたとき

電話帳に相手の名前、電話番号および画像を登録している場合は、相手の名前、電話番号、アイコンまたは画像が表示されます。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録している場合、検索順(P.96参照)で先に表示される名前が表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、名前が表示されずに電話番号が表示されます。
- ●転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。(転送元によっては表示されないことがあります。)
- マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。(転送されてきた電話の場合は、図(切替)を押して転送元の表示と切り替えることができます。)

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。(P.139参照)

着信中の機能メニュー

着信拒否	電話に出ないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	P.445参照
留守番電話	P.442参照

電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた 相手が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。

着信側から切り替えることはできません。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

音声電話中にテレビ電話切替の画面が表示される

YES カメラ映像を相手に送信します。 NO 内蔵の代替画像を相手に送信します。

切り替え中は、切り替え中である旨のメッセージが表示され、音声ガイダンスが流れます。



テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

テレビ電話をかけてきた相手が音声電話に切り替えると、切り替え中である旨のメッセージが表示され音声ガイダンスが流れて切り替わります。

<着信アンサー設定>



着信時のボタン動作を設定する

1 ▶設定/サービス▶着信▶着信アンサー設定 ▶ボタン動作を選択

エニーキーアンサー

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話※1※2	
プッシュトーク	

テレビ電話がかかってきた場合、(●)、(●)、(MEN)で通話を開始できます。

クイックサイレント

以下のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。 「オーブン設定」を「着信継続」に設定している場合は、FOMA端末をノーマルスタイルで開いても着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

音声電話※1※2	0~9,\\#,\CLR,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
テレビ電話※2	O~9,\#,\#,\clr,\®*3, □,▲
プッシュトーク	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めたあとに、(で)、(●)、(テレビ電話の場合)、(ア(ブッシュトークの場合)を押すと通話を開始できます。

OFF

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話	
テレビ電話	(MENU)
プッシュトーク	

- ※1 伝言メモが5件録音されているときは、図を押してもエニーキーアンサーやクイックサイレントの動作になります。
- ※2 ボタンロック中は、▲を1秒以上押すとエニーキーアンサーやクイックサイレントの動作になります。
- **3「 切替 」が表示されているときは、 を押してもエニーキーアン サーやクイックサイレントの動作になりません。

お知らせ

● 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても通話を開始できます。(P.420参照)

<オープン設定>

着信中にFOMA端末を開いたときの動作を 設定する

●設定/サービスト着信トオープン設定▶着信の種類を選択ト着信継続・着信応答

お知らせ

- ●「着信応答」に設定してテレビ電話を受けた場合、相手には「画像選択」の「代 替画像選択」で設定した画像が送信されます。
- ●「着信応答」に設定していても、ヨコオープンスタイルでFOMA端末を開いた場合は着信に応答できません。

<クローズ動作設定>

MENU 18

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を 設定する

音声電話中/テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

● 設定/サービス ● 通話 ▶ クローズ動作設定 ■ 電話/テレビ電話 ▶ 項目を選択

ミュート.....音声をミュート(消音)します。保留音は流れません。設定が 終了します。

スピーカー鳴動する・スピーカー鳴動しない

プッシュトーク中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

1 ● 設定/サービス ● 通話 ● クローズ動作設定 ● プッシュトーク ▶ スピーカー通話・終話

お知らせ

- ●本機能は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。音声電話中やブッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。テレビ電話中にFOMA端末を閉じた場合は、相手には代替画像が送信され通話が継続します。
- ●テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときは、「ミュート」に設定していると、 相手には代替画像が送信されます。「保留」に設定していると、「画像選択」の 「通話保留選択」で設定した静止画が送信されます。
- ●「ミュート」「保留」に設定していると、FOMA端末を閉じたときに、プライベートウィンドウに「保留中です」と表示されます。
- 「終話」に設定していても、ヨコオープンスタイルからFOMA端末を閉じた場合は通話は終了しません。音声電話・テレビ電話は「ミュート」、プッシュトークは「スピーカー通話」となります。

<受話音量>

相手の声の音量を調節する

1 №№ 設定/サービス▶通話▶受話音量

▶️◯」または[▲][▼]で受話音量を調節

レベル1(最小)~レベル6(最大)の6段階で調節します。

●音声電話中は ○または ▲ ▼、テレビ電話中、ブッシュトーク中や呼出中は ○または ▲ ▼、電話番号入力中は ○ (1秒以上)を押して受話音量を調節します。2秒以内に ○または ▲ ▼を押して受話音量を調節してください。

お知らせ

●通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。

●受話音量を調節すると、ハンズフリー通話やプッシュトークのスピーカー通 話時の音量も調節されます。

<着信音量>

MENU (5) (O)

着信音の音量を調節する

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の 大きさを調節します。

- ●「着信音量」を「消去」に設定中は、待受画面に以下のアイコンが表示されます。
 - (5):「電話」「プッシュトーク」「テレビ電話」のいずれかを設定
 - ⑤ : 「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」のいずれかを設定
 - ⑤ : 「電話」「プッシュトーク」「テレビ電話」のいずれかと、「メール」 「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」の いずれかを設定
- ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約 3秒ごとに音量が上がります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信中は を押すと着信音量を調節できます。 ただし、以下の場合は着信音量を調節できません。
- ·「着信音量」が「ステップ」に設定されている場合
- ·「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定し、着信音や音声読み上げを止めた場合
- ・マナーモード中
- ·「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信

<応答保留>

すぐに電話に出られないときに保留にする

「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。

- ●マナーモード中や「着信音量」を「消去」に設定しているときは確認音は鳴りません。
- 申相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示されます。

- 「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、
 ○~(夕)、※)、(#)、(៤)、(ω)、(Δ)、人本たは▼、(M)、(1ペ)を押しても音声電話の保留を解除できます。
- ●テレビ電話を保留していた場合、(**) または (**) 返話)を押して保留を解除すると、相手にカメラ映像が送信されます。 (**) (**) を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。

お知らせ

- ●応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。
- 応答保留中に を押すと、通話が切れます。

<通話中保留>

通話中に保留にする

1 通話中▶ (保留)

- ●相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端末を閉じても保留できます。

2 電話に出られるようになったら ← または ● (通話) で保留を解除する

- ●テレビ電話を保留していた場合、(♪または(●)(「通話」)を押して保留を解除すると、相手にカメラ映像が送信されます。(☞M)(「代替」)を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定し、FOMA端末を閉じて保留にしていた場合、FOMA端末を開くか、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると電話に出ることができます。

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してテレビ電話に出る場合、相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

- 通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- ●通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

<保留音設定>

保留音を設定する

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

1 MEN ▶設定/サービス▶通話▶保留音設定 ▶広答保留音・通話中保留音▶保留音を選択

応答保留音1・2......FOMA端末にあらかじめ登録されているガ イダンスが流れます。

パガニーニの主題による...メロディが流れます。通話中保留音にのみ設定できます。

● (デモ)を押すと保留音が再生されます。CLRを押すとデモ再生が終了します。

公共モードを利用する

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

- ●留守番電話サービス*1、転送でんわサービス*1、番号通知お願いサービス*2 は、公共モードに優先して動作します。
- ※1 呼出時間が0秒以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスのあとにサービスが動作します。

※2相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。

●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共 モードは動作しません。

1 (★)を1秒以上押す

△共モードが設定され、「♠」が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

◆公共モードを解除するには、同様の操作を行います。公共モードが解除され、「→」が消えます。

お知らせ

- ◆公共モードの設定/解除ができるのは、待受中のみです。「酬」表示が出ているときも、設定/解除はできます。
- ◆公共干ードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。
- 緊急通報110番/119番/118番に電話をかけると公共モードは解除されます。
- ◆公共モードとマナーモードを同時に設定しているときは、公共モードが優先されます。
- ●「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モードガイダンスは流れません。)
- ◆本機能は、データ通信中は利用できません。

公共モード(ドライブモード)に設定したときは

・電話がかかってきても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。ブッシュトークを着信した場合は、応答を行わず、「接続できませんでした」と発信者の画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。

ただし、電源が入っていないときや画面に「**3** 」表示が出ているときは、公共 モードガイダンスは流れずに「**3** 」表示が出ているときと同じガイダンスが 流れます。

・メールやメッセージを受信しても着信音は鳴らず、着信/充電ランプも点滅しません。また、バイブレータを設定していても振動しません。

- ・64Kデータ通信の着信音、アラーム音、充電確認音、i アプリ実行中のメロディ、i アプリコールの受信音、i ウィジェット起動時の効果音も鳴りません。
- · i チャネルのテロップは表示されません。
- ・公共モード(ドライブモード)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作についてはP.69参照。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動 応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

「**米25251」を入力▶**€

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ●公共モード(電源OFF)を解除するには、「*25250」に発信します。
- ●公共モード(電源OFF)の設定状況を確認するには、「★25259」に発信します。

公共モード(電源OFF)に設定したときは

「*25250」に発信して公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。ブッシュトークを着信した場合は、応答を行わず、「接続できませんでした」と発信者の画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

・公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているとき の着信時の動作についてはP.69参照。

<不在着信>

かかってきた電話に出られなかったとき

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)は、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択して着信履歴を確認します。



ます。

●FOMA端末を閉じているときは、P.33参照。

<伝言メモ設定>

MENU (5) (5)

電話に出られないときに用件を録音/録画 する

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスを契約されていなくて も、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、相手の用件を録 音・録画できます。

1件につき約20秒間で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音・録 画できます。

伝言メモを設定する

MENU LifeKit 伝言メモ/音声メモレ伝言メモ設定 ▶ON・OFF▶応答メッセージを選択

- (☑)(『デモ』)を押すと応答メッセージが再生されます。CLRを押すとデモ 再生が終了します。
- 「標準 |「プライベート | 「英語 | に設定した場合、相手に応答メッセージが 流れたあと、「ピーッ」という音が鳴ります。「おしゃべり」に設定した場 合、音は鳴りません。

呼出時間(秒)を入力

- 「000 |~「120 |の3桁を入力します。
- ・遠隔監視設定、オート着信設定、伝言メモ設定の応答時間・呼出時間は同 じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。
- ●伝言メモ設定中は「ペ」~「よ」(音声電話の録音件数)、「ペ」~「ペ」(テ レビ電話の録画件数)が表示されます。

伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってきたときは



11/18(火) 10:00

テレビ電話の場合、応答メッヤージの再生中は相手に「画 像選択 |の「伝言メモ準備選択 |で設定した静止画が表示 され、録画中は「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した 静止画が表示されます。

応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音・ 録画中に電話に出るときは (または (通話)を 押します。

テレビ電話の場合、テレビ電話の場合、(通話)でカメラ映 像、MEND (【代替】)で代替画像が送信されます。 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押 しても電話に出ることができます。テレビ電話の場合、 相手にはカメラ映像が送信されます。

TO 1 158

デスクトップにアイコン を表示(P.30参照)

お知らせ

- ●「圏」が表示されているときは動作しません。
- ●公共モード(ドライブモード)と伝言メモを同時に設定しているときは公共 モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモは動作しません。
- ・応答メッセージの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「伝言メ モ設定」の順になります。
- 応答メッセージを「おしゃべり」に設定しているときに、「おしゃべり」を消去 した場合、応答メッセージは「標準」になります。

お知らせ

- ●「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモ設定の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。この場合でも、すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されているときは、留守番電話または転送でんわとなります。
- ●伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。

<クイック伝言メモ>

着信中の電話に出られないときに用件を録 音/録画する

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に 限り用件を録音・録画できます。

1 着信中▶ ☑ (メモ)または ▼

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されます。

- ボタンロック中は、▼を1秒以上押します。
- すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、 伝言メモは動作しません。また、ブッシュトーク着信中に▼を押した場合は、伝言メモは動作せず、マナーモードに設定されます。
- 「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合は、FOMA端末を閉じているときに▼を押しても動作しません。

<メモの再生/消去> <テレビ電話メモの再生/消去>



日音声メモ

メモー覧画面

伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動 画メモを再生/消去する

伝言メモ・音声メモを再生/消去する

- **1** MENU ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ トメモの再生/消去
 - ▶伝言メモまたは音声メモを選択

「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモー覧画面では録音されている項目に「★」マークが付きます。
- ●「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- 再生が終わると「ピピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。
- 再生中はメモが録音された日付・時刻が表示されます。相手が電話番号を 通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話 帳に登録されていると名前も表示されます。

ただし、以下の場合は名前の表示は行わず、電話番号だけが表示されます。

- ・シークレット登録された相手からの伝言メモを通常モードで再生したとき
- ・2in1をご利用中にAナンバー宛の伝言メモをBモード中に再生したとき(またはBナンバー宛の伝言メモをAモード中に再生したとき)
- ●再生中に相手の電話番号が表示されているときは、 (*)を押して相手の 電話番号に音声電話をかけることができます。また、(**) (刑・電影)を押す とテレビ電話発信、(**)を押すとブッシュトーク発信できます。

▼を使って再生するには

縦画面表示中の待受画面で▼を押すと、一番新しい伝言メモが再生されます。 伝言メモが録音されていない場合は、音声メモが再生されます。

次のメモを再生するには

再生中に▼を押すごとに、次に新しい伝言メモ→一番古い伝言メモ→音声メモ の順に再生されます。

再生を途中で止めるには

● (停止)またはCLRを押します。

テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する

MENU ► LifeKit ► 伝言メモ / 音声メモ ▶テレビ電話メモの再生/消去 ▶テレビ電話伝言メモまたは動画メモ を選択

ロシル 電話動画好2 日刊化電話動画好4 ロデルビ 電話動画灯 5 テレビ電話メモ

一覧画面

- ●テレビ電話メモー覧画面では録画されている項目 に「**★** |マークが付きます。
- i 干―ションの再生音と同じ音量で再生されま đ,
- 再生中はメモが録画された日付・時刻が表示されます。

▼を使って再生するには

縦画面表示中の待受画面で▼を1秒以上押すと、一番新しいテレビ電話伝言メ 干が再生されます。テレビ電話伝言メモが録画されていない場合は、一番新しい 動画メモが再生されます。

再生を途中で止めるには

●(■■■)またはCLRを押します。

モー覧画面・テレビ電話メモー覧画面の機能メニュー

再生

再生します。

1件消去

▶YFS

再生中に原(消去)を押しても、1件消去できます。

キャラ雷を利用する

す。

►YES

▶YFS

YFS

キャラ雷を相手に送信するための設定を行います。

●キャラ電についてはP.363参照。

通話ごとに設定する

キャラ雷を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面▶(☑)(テレビ電話

相手の電話番号を入力し、(四(元) 電話)を押してテレビ電話をかけます。 相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、 を押して電話

メモー覧画面では伝言メモ、テレビ電話メモー覧画面では

メモー覧画面では伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモー覧

画面ではテレビ電話伝言メモ、動画メモをすべて消去しま

テレビ電話伝言メモをすべて消去します。

動画メモをすべて消去します。

帳検索画面から選択して呼び出せます。

● を押して着信履歴、 ○ を押してリダイヤルから検索することもでき ます。

お知らせ

伝言メモ消去

動画メモ消去

「テレビ電話

全消去

メモー覧のみ1

●相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」 →「グループ設定」→「画像選択」の順になります。

代替画像設定

キャラ電を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面・キャラ電撮影画面 ▶ [gq] (機能) ▶ 代替画像設定

◆キャラ電ー覧画面ではMeNI(代替)を押しても設定できます。

キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

1 キャラ電通話中▶ [arg (機能) ▶ キャラ電設定 ▶ 以下の操作を行う

キャラ電切替

▶キャラ電を選択

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。

アクション一覧

操作できるアクションの一覧を表示します。

- アクションを選んで
 (選択)を押すとアクションを実行でき、(図(詳細)を押すとアクションの詳細を確認できます。
- (★)を押してもアクション一覧を表示できます。

アクション切替 テレビ電話起動時

アクションモードを全体アクションモード(歌)または パーツアクションモード(歌)に切り替えます。

全体アクション モード

● 図を押しても切り替えることができます。

内蔵代替画切替

相手に送信する代替画像を「画像選択」の「内蔵」の静止画に切り替えます。

自作代替画切替

相手に送信する代替画像を「画像選択」の「自作」の静止画に切り替えます。

テレビ電話に関する便利な機能

カメラを切り替える

テレビ電話起動時 インカメラ

相手に送信するカメラ映像をインカメラの映像からアウトカメラの映像に切り替えます。

1 テレビ電話中▶ (OUT)

- もう一度図(■IN■)を押すと、インカメラの映像に切り替わります。
- ■ここでの設定は、通話中のテレビ電話にのみ有効です。

代替画像を送信する

相手に送信する映像を、カメラ映像から代替画像に設定した静止画また はキャラ電に切り替えます。

キャラ電についてはP.363参照。

1 テレビ電話中▶ MENU (代替)

相手には代替画像が送信されます。

静止画による代替画像送信中は「**墜**」、代替画像にキャラ電を設定している場合(キャラ電通話中)は「<mark>じ</mark>」が表示されます。

お知らせ

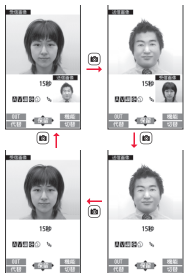
- 相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」 →「グループ設定」→「画像選択」の順になります。
- テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは 「電話帳の設定」、「グループ設定」は無効になりますのでご注意ください。
- ●代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

映像の表示位置を切り替える

受信映像と送信映像の表示位置を切り替えます。

1 テレビ電話中に(図)(■切替■)を押す

● **(** 切替)を押すご とに表示が切り替わり ます。



ズームする

テレビ電話起動時 広角

相手に送信するカメラ映像のズームを調節します。

1 テレビ電話中▶ □ でズーム倍率を調節

●テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。

テレビ電話中の機能メニュー		
音声電話切替	P.53参照	
通話機切替	FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを設定します。(P.426参照)	
DTMF送信- DTMF解除	キャラ電通話中にダイヤルデータを入力してDTMF (プッシュ信号)を送ることができるDTMF送信モード (切り替えます。キャラ電通話中のみ操作できます。 ・現在DTMF送信モードでない場合は「DTMF送信」、 DTMF送信モードの場合は「DTMF解除」と表示されます。 ・DTMF送信モード中は、キャラ電のアクション操作はできません。 ・受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。	
テレビ電話設定		
受信画質設定	P.76参照	

又旧巴克欧龙		1.709/11
明るさ調節		相手に送るカメラ映像の明るさを-3(暗い)~+3(明
	テレビ電話起動時	るい)で調節します。

▶明るさを選択

	ホワイトバランス テレビ電話起動時 オート	相手に送るカメラ映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。 ▶項目を選択 晴天屋外晴天下で通話するとき 曇天・曇天や日陰で通話するとき オートホワイトバランスを自動調整するとき 電球電球照明下で通話するとき
	色調切替 テレビ電話起動時 通常	相手に送るカメラ映像の色調を切り替えます。 ▶色調を選択
	ナイトモード テレビ電話起動時 OFF	露光を長くして、暗いところでも相手に送る映像が鮮明になるように設定します。 ▶ON・OFF
	フォーカス設定 テレビ電話起動時 風景	テレビ電話中のアウトカメラのフォーカスを設定します。 ▶接写・風景 ●インカメラのフォーカス設定は「ポートレート」(人物を撮影するのに適したモード)に固定されており、変更できません。
+	ャラ電設定	P.74参照
照明設定		画面の照明を常時点灯させるか、操作後約15秒間点灯させるかを設定します。 ▶常時点灯・15秒点灯
液	晶AI	P.117参照
自局番号表示		自分の電話番号を表示します。

テレビ電話中のボタン操作のガイドを表示します。

<テレビ電話ハンズフリー設定>

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。

1 ●設定/サービス▶テレビ電話 ▶テレビ電話ハンズフリー設定▶ON・OFF

●ハンズフリー設定中の動作、ハンズフリー切替についてはP.63参照。

<受信画質設定>

テレビ電話の画質を設定する

ディスプレイに表示される受信映像と送信映像の両方の画質を設定します。

● 設定/サービストテレビ電話ト受信画質設定 ● 画質を選択

- ●「動き優先」は映像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画 質優先」に設定すると画質が向上します。
- ●テレビ電話中の機能メニューから操作した場合、設定は通話中のテレビ電話にのみ有効です。

お知らせ

●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、映像がモザイク状になるときがあります。

ボタン操作ガイド

<画像選択>

テレビ電話の表示を変更する

相手に送信する画像を設定します。

応答保留選択...... 応答保留中の画像を設定します。 通話保留選択....... 通話保留中の画像を設定します。

代替画像選択.....カメラOFF時の代替画像(静止画またはキャラ電)

を設定します。

伝言メモ選択..... 伝言メモ録画中の画像を設定します。

伝言メモ準備選択 . . . 伝言メモ応答メッセージ再生中の画像を設定しま

す。

動画メモ選択......動画メモ録画中の画像を設定します。

🤈 画像を選択

...状態に応じたメッセージと「ピクチャ貼付」で登録した静止

画を合成したものを相手に送信します。 キャラ電.....「代替画像設定」で選択したキャラ電を相手に送信します。

(P.74参照)

(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)

- 図(デモ)を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。
- ●「自作」または「キャラ電」の設定を変更するには、(ing)(機能性)を押して 「設定内容変更」を選択し、静止画またはキャラ電を選択します。「自作」を 選択していた場合はフォルダを選択してから静止画を選択します。ただし、待受(480×854)サイズを超える静止画は選択できません。

お知らせ

「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示されます。変更する場合は「設定内容変更」や「ピクチャ貼付」で設定してください。

通話ごとに設定する

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

🤈 🗽 (機能) ▶テレビ電話画像選択▶自画像・キャラ電

- 「自画像」を選択した場合は、設定が終了します。
- ●通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。設定が終了します。
- 🔾 キャラ電を選択

<音声自動再発信>

テレビ電話がつながらなかった場合に音声 電話で再発信する

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

1 MRN ▶ 設定/サービス▶テレビ電話▶音声自動再発信 ▶ ON・OFF

お知らせ

- ●音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- ●相手が話し中や公共モード(ドライブモード)中などのためにテレビ電話が つながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。ただし、テレビ電話 に対応していない電話機にかけた場合は、音声自動再発信を行います。

<テレビ雷話切替機能通知>

電話とテレビ電話の切り替えについて設定 する

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であるこ とを相手に通知する機能です。

ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開 始に設定しておくと、電話をかけてきた相手がテレビ電話と音声電話を 切り替えることができます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所、または通話中は「テレビ電話切」 替機能通知 | の操作はできません。

MENU D 設定/サービス D テレビ電話 ▶テレビ雷話切替機能通知▶以下の操作を行う

切替機能通知開始 ►YES ►OK

切替機能通知停止 ►YES►OK

切替機能通知設定
テレビ電話切替機能の設定を確認します。

確認

►OK

<パケット通信中着信設定>

i モード中にテレビ電話がかかってきたと きの応答方法を選択する

MENU ▶設定/サービス▶着信 ▶パケット通信中着信設定▶項目を選択

テレビ電話優先.....テレビ電話の着信画面を表示します。テレビ電話に 応答するとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先 ... テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。 ...かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセ 留守番雷話

ンターに接続します。

転送でんわかかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

お知らせ

●留守番雷話サービス, 転送でんわサービスが未契約の場合は、「留守番雷話」 「転送でんわ」に設定していても「パケット通信優先」の動作になります。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の 発着信操作ができます。

この機能を利用するには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電 話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマ イクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があり ます。

- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機 器の取扱説明書などを参照してください。
- ●本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用い ただけます。

ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用くださ い。

(パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確 認ください。)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/

お知らせ

- ●音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホンを契約していると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の 着信があった場合、着信履歴には不在着信として残ります。外部機器からの テレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合 も同様です。

<遠隔監視設定>

外出先から室内の様子などを確認する

3G-324Mに準拠したテレビ電話機能を持つ電話機により、FOMA端 末のインカメラを監視カメラとして遠隔監視ができます。「遠隔監視設 定 |を「ON | に設定中に、「遠隔監視設定 | の「対局番号登録 | で登録した 電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、自動的に遠隔監視を受け ます。

(FOMA端末はノーマルスタイルで設置してください。)

MENU ▶設定/サービス▶テレビ電話▶遠隔監視設定 ▶端末暗証番号を入力

・遠隔監視設定を解除する場合は「設定」を選択し、「OFF」を選択します。

日〈未登録〉

日〈未登録〉

〈未登録〉

対局番号一覧画面

対局番号登録▶<未登録> ▶電話番号を入力

- 変更する場合は、登録済みの対局番号を選択しま す。
- 数字、#、★、+で5件、26桁まで入力できます。
- 対局番号登録後、対局番号一覧画面でCLRを押す と遠隔監視設定画面に戻ります。

応答時間設定▶応答時間(秒)を入力

- ●テレビ電話がかかってから遠隔監視を開始するまでの時間を「003~ 120」の3桁で入力します。
- ・遠隔監視設定、オート着信設定、伝言メモ設定の応答時間・呼出時間は同 じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

設定▶ON

- ●対局番号に登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合に、応 答時間経過後、遠隔監視として自動応答します。
- 「ON」に設定中は「値」が表示されます。
- ▼ナーモード中は「ON」に設定できません。

対局番号一覧画面の機能メニュー

YFS

▶YFS

宛先参照入力 電話帳、発信履歴、着信履歴から電話番号を呼び出して入力 します。 ▶項目を選択 電話帳..... 電話帳を呼び出して電話番号を選択します。 電話番号を選択して ● (■選択 ■)を押しま 発信履歴 す。 着信履歴... 電話番号を選択して(●)(選択)を押しま 1件削除

お知らせ

全削除

<1件削除><全削除>

対局番号をすべて削除した場合、「遠隔監視設定」は「OFF」になります。

遠隔監視を行う

登録した電話番号からテレビ電話をかける

遠隔監視設定で設定した応答時間経過後、自動的に遠隔監視が始まります。 ●ディスプレイに着信側のカメラ映像が表示され、音声がスピーカーから 流れます。

- ●音声のみの遠隔監視はできません。
- ●発信者番号を通知してテレビ電話をかけてください。通知されない場合 は、遠隔監視着信にならず、テレビ電話着信となります。

「ヘ」を押し、遠隔監視を終了する

着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話に出るには

代替画像を相手に送信してテレビ電話を開始します。

- ・遠隔監視の着信時は「オープン設定」は無効になります。
- ・ 遠隔監視の着信時に を押すと通信が切断され、 遠隔監視は行われません。

お知らせ

- 本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側のカメラ映像が表示され、音声が流れます。(代替画像に切り替えることはできません。)
- ●マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、遠隔監視は受けられません。ただし、オールロック中は遠隔監視を受けます。
- 遠隔監視設定を「ON」に設定しているときに対局番号からのテレビ電話着信があった場合は、「呼出時間表示設定」、「オート着信設定」、「伝言メモ設定」が設定中でも、その呼出時間に関わらず、遠隔監視設定の呼出時間後に遠隔監視を開始します。
- ・遠隔監視が実行されなかった場合、テレビ電話の不在着信として着信履歴に 残ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中に遠隔監視の着信があった場合、「イヤホン切替設定」を「イヤホンのみ」に設定していてもイヤホンとスピーカーの両方から着信音が鳴ります。
- 着信音は遠隔監視専用の着信音が鳴ります。(着信音は変更できません。) 着信音量は「着信音量」の「テレビ電話」で設定したレベルで鳴りますが、「ステップ」または「レベル1」以下に設定している場合は「レベル2」で鳴ります。また、着信イルミネーションの設定によらず色は「グラデーション」、点灯パターンは「固定パターン」となります。
- ●遠隔監視の着信に対しては応答保留できません。
- ●転送でんわサービスと遠隔監視を同時に設定する場合、遠隔監視を優先させるには、遠隔監視の応答時間を転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。
- お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 プライバシーなどにご配慮ください。

プッシュトーク

複数の人(自分を含めて2人から最大5人まで)とグルーブ通話が楽しめるサービスです。かわるがわるボタンを押しながらお話しします。

※押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。

●ブッシュトークの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは 「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

■プッシュトークプラス※

自分も含め最大20人までとブッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できるなどより便利にブッシュトークをご利用いただけます。

※別途お申し込みが必要です。

◆操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧く ださい。

プッシュトーク発信する

┪ 相手の電話番号を入力する▶ 🗗

発信中は、プッシュトーク発信開始の確認音が数秒流れ、そのあとに音声(テレビ)電話と同じ呼び出し音が鳴ります。

●プッシュトーク電話帳を利用すると、複数の相手 にグループ発信できます。(P.84、P.85参照)



2 相手が応答したらりを押しながら話す

相手が応答すると通信開始の確認音が鳴ります。

- ●発信中は「♪」が点滅し、通信中は点灯します。
- ●発言権を取得すると発言権取得音が鳴ります。 「全押して発言権を取得している間のみ相手側に音声が流れます。」

 「全を放すと発言権が開放され、確認音が鳴ります。」
- ●他のメンバーが発言権を取得しているときは、で を押しても発言権を取得できず、エラー音が鳴ります。
- 図(P追加)を押すか、(ix(機能)を押して「メンバー追加」を選択するとメンバーを追加できます。P.82手順1へ進みます。



🧣 お話が終わったら 🦳 で通信を終了する

相手には通信終了の確認音が鳴ります。

●グループ発信した場合は、 を押してもブッシュトーク通信自体は継続し、各メンバーには不参加になったことを伝えるアイコンが表示され、 確認音が鳴ります。ただし、すべてのメンバーが不参加になった場合は、 ブッシュトーク通信自体が終了します。

お知らせ

- ☑を押して発言権取得音が鳴った時点で、発言者にブッシュトーク通信料が 課金されます。
- ●プッシュトークでは緊急通報110番/119番/118番にかけることはできません。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達する前に 発言権開放予告音が鳴り、その発言権は開放されます。また、一定時間発言権 の取得者がいない場合は、ブッシュトーク通信自体が終了します。
- お買い上げ時は「ブッシュトークハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.87参照)ただし、マナーモード中は「ブッシュトークハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●通信中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。 (記) (機能)を押して「クローズ動作設定」を選択しても設定できます。 (P.67参照)

お知らせ

- ●ブッシュトーク発信する場合の番号通知は「発信者番号通知設定」(P.48参照)に従います。ただし、発信時に機能メニューから「発番号設定」を設定した場合や、リダイヤル・発信履歴・着信履歴詳細画面で通知/非通知が表示されている場合は、それぞれの設定に従って動作します。
- ●番号を通知して発信した場合、追加したメンバーを含む全メンバーに発信者 や全メンバーの電話番号が通知されます。番号を通知せずに発信した場合、 追加したメンバーを含む全メンバーには発信者やメンバーの欄にすべて「非 通知」と表示されます。電話番号は大切な情報ですので、通知する際には十分 ご注意ください。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。
- ●2in1のBナンバーではプッシュトークを利用できません。

グループ発着信について

プッシュトーク電話帳やリダイヤル·発信履歴·着信履歴などを利用して複数の 相手と通信できます。

グループ発着信中はグループ名とグループ内のメンバーが表示され、 colを押して他のメンバーを確認できます。相手の電話番号が通知されない状態で着信した場合は、「非通知」と表示されます。

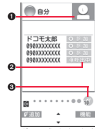
プッシュトーク通信に再参加・途中参加するには

他のメンバー間でブッシュトーク通信が継続しているあいだに、リダイヤル・発信履歴・着信履歴からブッシュトーク発信します。

●プッシュトーク通信が終了していた場合は、新しいプッシュトーク発信になります。

■発信中・通信中の画面について

●発言権を取得しているメンバーの電話番号が表示され、発言権の状態が左上の丸いアイコンの色で表示されます。電話帳にメンバーの名前、電話番号および画像が登録されている場合は、名前や画像が表示されます。ただし、メンバーの情報が正しく受信できなかったときは「?」が表示されます。下のMA端末を閉じているときは、ブライベートウィンドウに発言権を取得しているメンバーの電話番号(名前)が表示されます。



グルー	プ通信中	の場合

左上の丸い アイコンの色	発言権の状態
青色	発信中
緑色	発言権を取得できる状態
緑色の点滅	発言権を取得している状態
黄色の点滅	他のメンバーが発言権を取得している状態
緑色と赤色の 点滅	発言権を長時間取得しているため、数秒後に自動的に開放される状態(開放予告音が鳴ります。)

②発信中や通信中はメンバーの状態がアイコンで表示されます。 (下記以外の文字が表示されることもあります。)

	アイコン	メンバーの状態
	·) 呼出中 *	呼び出し中
Ī	○参加	プッシュトークに参加中
	✗不参加※	応答がないか、プッシュトークを終了 または、圏外か電源を切っている
	⇔ 運転中 ※	公共モード(ドライブモード)に設定中

※3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

●発言権を取得した回数は、「●」の個数と「●」部分に表示された数字の合計になります。999回を超えると、0回に戻ってカウントされます。

通信中にメンバーを追加する

プッシュトーク通信中に他の相手にプッシュトーク発信し、メンバーを 追加します。

追加するメンバーは、プッシュトーク電話帳、電話帳、発着信履歴を参照したり、電話番号を直接入力したりして指定できます。

メンバーは最大通信人数(自分を含めて最大5人)まで追加でき、最大通信人数まで何度でも追加を繰り返せます。

- 発信側からのみメンバーを追加できます。
- ●本機能がないプッシュトーク対応機種のメンバーも追加できます。
- ●すでに4人に発信している場合、参加していないメンバーを再度呼び出すこと はできますが、新規メンバーは追加できません。
- ●追加したメンバーはリダイヤル、発信履歴には記憶されません。

1 プッシュトーク通信中▶ ☑(🏳 追加) ▶以下の操作を行う

ブッシュトーク電話帳を呼び出してブッシュトーク発信します。(P.85参照) の代わりに(図)(一発信!)を押して発信します。 ・(図)を押すと、ブッシュトーク電話帳一覧画面とブッシュトークグルーブ一覧画面を切り替えることができます。
電話帳を呼び出してプッシュトーク発信します。 ▶電話帳を呼び出す▶電話番号を選んで図(■発信■)
電話番号を入力してプッシュトーク発信します。 ▶電話番号を入力▶四(発信)
発信履歴、着信履歴を呼び出してブッシュトーク発信します。 ▶発信履歴・着信履歴▶履歴を選択▶電話番号を選択 ▶ 図 (発信

お知らせ

◆本機能がないプッシュトーク対応機種では、発信側でもメンバーを追加できません。

お知らせ

◆本機能がないプッシュトーク対応機種を使用しているメンバーには、プッシュトーク通信中に追加されたメンバーは表示されず、確認音も鳴りません。

プッシュトーク着信する

- プッシュトーク着信すると「プッシュトーク着信中」と表示され、着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅する
 - ●グループ着信中は「プッシュトークグループ着信中」と表示されます。
 - ●着信拒否するときは、着信中に(**i**c)(機能))を押して「着信拒否」を選択します。 を押しても着信拒否できます。

2 ☑ でプッシュトークに応答する ☑ ☑ を押しながら話す

- Pの代わりに()または(●() 運通()を押しても 応答できます。また、FOMA端末を閉じた状態で Pを押しても応答できます。
- ●発言権を取得すると発言権取得音が鳴ります。

 「お押して発言権を取得している間のみ相手側に音声が流れます。」「かを放すと発言権が開放され、確認音が鳴ります。
- ●他のメンバーが発言権を取得しているときは、「ビートリング」を押しても発言権を取得できず、エラー音が鳴ります。
- ●「オープン設定」「伝言メモ設定」は無効になります。

® 090XXXXXXX
090XXXXXXXX
ブッシュトーク着信中
通話機能



🧣 お話が終わったら 🦳 で通信を終了する

相手には通信終了の確認音が鳴ります。

●グルーブ着信した場合は、(一)を押してもプッシュトーク通信自体は継続し、各メンバーには不参加になったことを伝えるアイコンが表示され、確認音が鳴ります。ただし、すべてのメンバーが不参加になった場合は、フッシュトーク通信自体が終了します。

お知らせ

- を押して発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が 課金されます。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達する前に 発言権開放予告音が鳴り、その発言権は開放されます。また、一定時間発言権 の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。
- お買い上げ時は「ブッシュトークハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.87参照)ただし、マナーモード中は「ブッシュトークハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●通信中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。
 ■収(機能)を押して「クローズ動作設定」を選択しても設定できます。(P.67参照)
- ●「応答保留 | 「通話中保留 | はできません。
- ●音声電話中のブッシュトーク着信や公共モード(ドライブモード)中のブッシュトーク着信、ブッシュトーク通信中の音声電話着信(「ブッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」以外に設定している場合)、テレビ電話着信、データ通信、ブッシュトーク着信は、不在着信として着信履歴に残ります。
- ●テレビ電話中、データ通信中のプッシュトーク着信は着信動作せず、着信履 歴にも残りません。
- ブッシュトーク通信を終了したあとやブッシュトーク通信に応答できなかった際、他のメンバー間でブッシュトーク通信が継続している場合は、着信履歴からブッシュトーク発信して、ブッシュトーク通信に再参加および途中参加できます。他のメンバー間でのブッシュトーク通信が終了している場合は、新しいブッシュトーク発信になります。
- 発信者がプッシュトーク通信中にメンバーを追加した場合、追加されたメンバーは着信履歴には記憶されません。
- i モード通信中の動作についてはP.87参照。
- ●発信者が着信拒否対象のときは、着信を拒否します。着信拒否の設定については、音声電話・テレビ電話と共通の設定になります。

お知らせ

オールロック、おまかせロック中にプッシュトーク着信すると、ロック解除 後に「♪」が表示されます。

<プッシュトーク電話帳登録>

|プッシュトーク電話帳を登録する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録している項目のうち、名前(フリガナ)と電話番号1件をプッシュトーク電話帳に登録します。ブッシュトーク電話帳は1000件まで登録できます。

1 P MENU (新規) 以下の操作を行う

- ●「<新規作成>」を選択しても登録できます。
- ●1件の電話帳から複数の電話番号を登録すると、 先に登録した電話番号は上書きされます。
- ●横画面表示中の待受画面では、Pを押してもプッシュトーク電話帳一覧画面を表示できません。



プッシュトーク 電話帳一覧画面

電話帳参照 すでに登録してあるFOMA端末(本体)の電話帳を呼び出してブッシュトーク電話帳に登録します。 ▶電話帳を呼び出す▶電話番号を選択▶YES 直接入力 FOMA端末(本体)の電話帳に登録してからブッシュトーク電話帳に登録します。

→本体→登録方法を選択

新規登録 ... P.90手順2へ進みます。

追加登録 ... P.95 表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する 手順3へ進みます。

複数の電話番号を登録している場合は、図(皇子)を押したあとにブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。すでにブッシュトーク電話帳に登録してある電話番号には「★」マークが付いています。

履歴参照

発信履歴、着信履歴を呼び出してブッシュトーク電話帳に 登録します。FOMA端末(本体)の電話帳に登録されていな い相手の発信履歴、着信履歴からは登録できません。 ▶発信履歴・着信履歴▶履歴を選択▶電話番号を選択 ▶YES

お知らせ

●電話帳2in1設定がBの電話帳はプッシュトーク電話帳に登録できません。

グループに登録する

プッシュトーク電話帳をグループに登録します。1グループにつき19 人までのメンバーが登録でき、グループは10件まで作成できます。

1 プッシュトーク電話帳一覧画面

- () シルー)を押すとプッシュトーク電話帳一覧 画面が表示されます。



2 グループを選択▶ (・ 追加) ▶ 登録したいメンバーにチェック▶ 図 (完了)

●グループメンバー一覧 画面で「<グループメン バー編集>」を選択して も登録できます。



グループメンバー選択画面の機能メニュー

登録メンバー参照 チェックを付けたメンバーのみを表示します。

● (■)(■登録)を押すとグループに登録します。

検索

▶検索方法を選択

フリガナ検索....P.96参照 グループ検索 P.96参照

▶メンバーを選択

検索したメンバーが選択されたグループメンバー選択画面 を表示します。

プッシュトーク電話帳を利用して発信する

プッシュトーク電話帳やプッシュトークグループを利用して4人まで の相手にグループ発信できます。

- プッシュトーク電話帳一覧画面
 - ▶発信したいメンバーにチェック
 - ▶ [p]または[四](「P発信」)
 - (か)(か)を押すとプッシュトークグループー 覧画面が表示されます。
 - ●どのメンバーにもチェックをしていない場合は、 反転しているメンバーに発信されます。

プッシュトーク電話帳 メンバー <新規作成> ドコモー郎 ドコモ=郎 ドコモニ郎 ドコモ太郎 プッシュトーク

雷話帳一覧画面

プッシュトークグループから発信する

- プッシュトークグループ一覧画面 ▶グループを選択
 - グループを選んででまたは図(で発信)を押す と、グループのメンバー全員に発信されます。
 - (メ)バー)を押すとプッシュトーク電話帳一覧 画面が表示されます。
- **り** 発信したいメンバーにチェック 「でまたは「□」(「ご発信」
 - ●どのメンバーにもチェックをしていない場合は、 反転しているメンバーに発信されます。

□ プッシュトーク電話帳 グループ 1グループ1 旦グループ 2 巨グループ 3

ログループ4 プッシュトーク

グループ一覧画面

グループ グループ1 <グループメンバー編集> ドコモー郎 ドコモ=郎 ドコモニ郎 マドコモ大郎

グループメンバー 一覧画面

お知らせ

● グループに5人以上登録している場合、グループを選んでメンバー全員に発 信はできません。

プッシュトーク電話帳一覧画面・プッシュトークグループ一覧 画面・グループメンバー一覧画面の機能メニュー

発信メンバー参照 プッシュトーク電話帳一覧画面:グループメンバー一覧画 面ではチェックを付けたメンバーのみを表示します。

- 図または (「発信)を押すとプッシュトーク発信でき ます。
- [編成 (機能)を押して「発番号設定」を選択すると、相手 に電話番号を通知するかどうかを設定できます。「発番号 設定消去 | を選択すると 「発信者番号通知設定 | に従って 動作します。

プッシュトーク 電話帳検索

▶検索方法を選択

フリガナ検索 ... P.96参照 [電話帳―覧のみ] グループ検索 ... P.96参照

▶メンバーを選択

検索したメンバーが選択されたプッシュトーク電話帳一覧 画面を表示します。

プッシュトーク 雷話帳登録

[電話帳一覧のみ]

プッシュトーク 電話帳削除

[雷話帳一覧のみ]

グループメンバー グループのメンバーを編集します。 編集 P.84手順2へ進みます。

P.84参照

P 86参照

「グループ一覧・ メンバー一覧1

グループ名編集

▶グループ名を入力

[グループ一覧のみ] ●全角16文字/半角32文字まで入力できます。

プッシュトーク グループ削除 [グループ一覧のみ]	P.86参照
グループメンバー 削除 [メンバー一覧のみ]	P.86参照
サウンド設定	P.87参照
バイブレーション 設定	P.87参照
自動応答設定	P.87参照
呼出時間設定	P.87参照
ハンズフリー設定	P.87参照
クローズ動作設定	P.67参照
i モード通信中着信	P.87参照
プッシュトーク 通信中着信	P.87参照
ネットワーク接続	ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用しま

す。(P.80参照)

す。プッシュトークプラスを契約のお客様のみ利用可能で

<プッシュトーク電話帳削除>

プッシュトーク電話帳を削除する

1 プッシュトーク電話帳一覧画面 ▶ in (機能) ▶ プッシュトーク電話帳削除 ▶ 以下の操作を行う

プッシュトークグループ削除

1 プッシュトークグループ一覧画面▶(ir)(機能) ▶プッシュトークグループ削除▶YES

グループメンバー削除

1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

● プッシュトークグループやグループのメンバーを削除しても、プッシュトーク電話帳やFOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。

プッシュトークの発着信について設定する

1 ▶設定/サービス▶プッシュトーク ▶以下の操作を行う

自動応答設定	▶項目を選択 自動応答あり「呼出時間設定」に関わらず、着信後すぐ に自動応答します。 自動応答なし自動応答しません。
呼出時間設定	▶呼出時間(秒)を入力●「○1」~「6○」の2桁を入力します。●呼出時間経過後は相手に「不参加」と表示されます。
プッシュトーク ハンズフリー設定	ブッシュトーク通信を開始したときに、相手の音声などをスピーカーから聞こえるようにするか受話口から聞こえるようにするかを設定します。 ▶ON・OFF ●ハンズフリー設定中の動作、通信中のハンズフリー切替についてはP.63参照。
ブッシュトーク 通信中着信設定	 ▶項目を選択 留守番電話 かかってきた音声電話を留守番電話サービスセンターに接続します。 転送でんわ かかってきた音声電話を転送先に転送します。 着信拒否 着信を拒否して呼び出さないようにします。 通常着信 音声電話の着信画面が表示されます。
サウンド設定	プッシュトーク通信中に鳴る音のパターンを設定します。 ▶ パターンを選択
バイブレーション 設定	発言権を取得しようとしたときやメンバーの状態が「参加」になったときに、振動でお知らせするかどうかを設定します。 ▶ON・OFF

お知らせ

<白動応答設定>

- ●「自動応答あり」に設定すると、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、 FOMA端末を閉じていても自動応答になります。
- ●「自動応答あり」に設定すると、「ブッシュトークハンズフリー設定」の設定に関わらず、ハンズフリーに切り替わって自動応答になります。ただし、FOMA端末を閉じた状態で応答したあとにFOMA端末を開いた場合は、「ブッシュトークハンズフリー設定」の設定に従って動作します。
- ●「自動応答あり」に設定すると、着信音・バイブレータ・着信/充電ランプ・ バックライトは動作しません。また、マナーモード中は自動応答しません。 **<ブッシュトーク通信中着信設定>**
- ●「通常着信」に設定し、音声電話がかかってきた場合、 を押すと、ブッシュトーク通信が終了したあとに着信画面が表示され、音声電話に応答できます。ブッシュトーク通信を継続する場合、 (■ 機能) を押し、「着信拒否」「転送でんわ」「留守番電話」を選択します。

くサウンド設定>

「シンプル」は、ブッシュトーク通信中の確認音(発言権取得音など)が一部無音となるモードです。

i モード通信中着信設定

i モード通信中にプッシュトーク着信があった場合、プッシュトークの 着信画面を表示するかどうかを設定します。

1 (i元) i モード設定 i モード通信中着信設定 p 項目を選択

プッシュトーク着信優先

.....i モード通信を終了し、プッシュトークの着信画面を表示します。 i = - F優先

....プッシュトーク着信を拒否し、i モード通信を継続します。着信履歴には残りません。



電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳	90
電話帳を登録する<電話帳登録>	90
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する	94
グループを設定する	95
電話帳を利用して電話をかける<電話帳検索>	96
電話帳を修正する<電話帳修正>	100
電話帳を削除する<電話帳削除>	101
電話帳の登録状況を確認する <電話帳登録件数>	101
少ないダイヤル操作で電話をかける<ツータッチダイヤル>	10
辛吉で電託帳を呼び出す イボイフダイヤルト	100

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、FOMAカードの電話 帳の2種類の電話帳が利用できます。

			FOMA端末(本体)	FOMAカード
件数			1000件	50件
		名前(フリガナ)	0	0
話	本項目	グループ	19グループ	10グループ
帳の		電話番号	4件	1件
の登録	П	電話番号アイコン	0	×
録		メールアドレス	3件	1件
項日		メールアドレスアイコン	0	×
		住所	0	×
		位置情報	0	×
		誕生日	0	×
		メモ	0	×
		静止画	100件	×
		メモリ番号	000~999	×
	設	電話/テレビ電話着信音	0	
	佐頂	着信バイブレータ	0	
	Î	着信バイブレータ 着信イルミネーション	0	
		看信イメーシ	0	
		キャラ電	100件	×
		メール着信音	0	
		メールバイブレータ	0	
		メールイルミネーション	0	
		応答メッセージ	0	
	電	指定発信制限		
	話帳	指定着信拒否		
	指	指定着信許可	0	×
	定設	指定転送でんわ		
	定	指定留守番電話		
		-クレットコード	0	×
		-クレットモード、シークレッ 専用モードでの登録	0	×
	した	チ州て一トでの豆邨		

		FOMA端末(本体)	FOMAカード
グ	グループ名	0	0
ᆘ	電話/テレビ電話着信音		
1	着信バイブレータ		
Ó	着信イルミネーション		
쯢	着信イメージ		
録項	キャラ電	0	×
目目	メール着信音		
''	メールバイブレータ		
	メールイルミネーション		
	応答メッセージ		

- ○: 登録できます。 ×: 登録できません。
- ●お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の 雷話帳データを利用できます。

<電話帳登録>

電話帳を登録する

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。

´♀Ì(1秒以上)▶本体・FOMAカード(UIM)

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

- ●横画面表示中の待受画面では、○を1秒以上押しても電話帳の登録画面 を表示できません。
- 以下の操作を行う ● FOMA端末(本体)の電話帳
 - の場合、で基本項目タブ と設定タブを切り替えでき ます。







FOMAカードの場合

名名前 相手の名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数 字などで入力します。

▶名前を入力

- ●FOMA端末(本体)の場合、全角16文字/半角32文字まで 入力できます。絵文字や記号も入力できます。
- ●FOMAカードの場合、全角10文字/半角英数のみなら21 文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できませ ん。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角 を問わず先頭から10文字まで登録できます。

カナフリガナ

フリガナを半角のカタカナ、英字、数字で入力します。

▶フリガナを入力

- ◆FOMA端末(本体)の場合、半角32文字まで入力できま す。半角の記号も入力できます。
- ●FOMAカードの場合、全角12文字/半角英数のみなら25 文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できませ ん。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角 を問わず先頭から12文字まで登録できます。
- 表示されているフリガナでよければ、修正する必要はあ りませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、 フリガナに反映されないことがあります。
- ●名前に「ゎ(小文字)」、「ヮ(小文字)」を入力すると、フリガ ナには「ワ(半角大文字) | (FOMA端末(本体)の場合)、「ワ (大文字) I (FOMAカードの場合)として表示されます。

GRグループ

FOMA端末(本体)には19個のグループ、FOMAカードに は10個のグループがあります。

▶グループを選択

グループを選択していない状態で登録を完了した場合、 「グループなし」に登録されます。

雷話番号

FOMA端末(本体)には電話帳1件に4番号まで登録できま す。それぞれの電話番号に、「携帯電話の番号」「会社の電話 番号はどを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1番号のみ登録できます。

▶電話番号を入力

- 電話番号は市外局番から入力します。
- ●26桁まで入力できます。ただし、「FOMAカード(青色)」 には20桁まで入力できます。
- ●★を1秒以上押して、登録する電話番号にポーズ(p)を 入力できます。ただし、電話番号の先頭にポーズ(p)を入 力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号 の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。
- 「★ | を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかり ません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。
- ●情報ダイヤルなどの「# |を使用した番号も登録できま

▶アイコンを選択

●FOMA端末(本体)に電話番号を登録すると電話帳新規登 録画面に「☎ <電話番号>」が1つ増えます。別の電話番 号を登録するときは、「♂<電話番号> |を選択します。

✓ メールアドレス FOMA端末(本体)には電話帳1件に3アドレスまで登録できます。それぞれのメールアドレスに、「携帯電話のアドレス」「自宅のアドレス」などを区別するためのアイコンを設定できます。

FOMAカードには電話帳1件に1アドレスのみ登録できます。

▶メールアドレスを入力

- ●半角の英字、数字、記号を使って50文字まで入力できます。
- メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、 電話番号のみを登録してください。
- ●FOMA端末(本体)にはシークレットコードも設定できます。(P.100参照)

▶アイコンを選択

 FOMA端末(本体)にメールアドレスを登録すると電話帳 新規登録画面に「
 ベメールアドレス>」が1つ増えます。別のメールアドレスを登録するときは、「
 ベメールアドレスと登録するときは、「

!!! 住所

▶郵便番号を入力▶住所を入力

- ●郵便番号は7桁まで入力できます。
- ●住所は全角50文字/半角100文字まで入力できます。また、絵文字も入力できます。
- ●郵便番号に「〒」や「-」(ハイフン)は入力できません。

▶位置情報 ▶項目を選択 現在地確認から付加 ... 現在地を測位して(P.328参照)位置情報を登録しま す。位置情報を確認し、(■)(確定)を押します。 付置履歴から付加 位置履歴(P.337参照)から位置情報を選択して登録 します。 画像から付加 ... 画像に登録されている位置情報を登録します。フォル ダを選択し、画像を選択します。 自局番号から付加 ...「自局番号表示」に登録している位置情報を登録しま す。端末暗証番号を入力し、(■)(■選択)を押します。 ●登録済みの位置情報を削除する場合は「位置情報削除」を 選択します。 沙 誕生日 ▶誕生日を入力 ●1800年1月1日から2099年12月31日まで入力でき ます。 ●誕生日はスケジュールでも確認できます。(P.408参照) 国メモ ▶メモを入力 ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。また、絵 文字も入力できます。

| 静止画 登録した静止画は、電話帳を呼び出したときに表示されま d,

▶項目を選択

静止画選択...データBOX内の静止画を登録します。

静止画撮影...撮影した静止画を登録します。P.239手順 2~手順3を行います。

- 登録済みの静止画を解除する場合は、「静止画解除」を選 択します。
- 登録できる静止画は、画像サイズが待受(480×854)以 下で最大300KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。
- 72×54ドットより大きい静止画を登録した場合、雷話 帳詳細画面には縮小されて表示されます。
- ●240×180ドットより大きい静止画を登録した場合、着 信画面には縮小されて表示されます。
- ●「電話帳画像着信設定」を「ON」にしていると、登録した静 止画が着信時に表示されます。ただし「着信イメージ」に も画像を登録している場合、着信時には「着信イメージ」 に登録している画像が優先して表示されます。

NOメモリ番号

▶メモリ番号を入力

- 「000 |~「999 | の3桁を入力します。
- あらかじめ「0101~「999」の空いているメモリ番号の 中で最も小さいメモリ番号が入力されています。 「0101~「999」がすべて登録されているときは、 「000」~「009」の空いているメモリ番号の中で最も小 さいメモリ番号が入力されています。

■・・電話/テレビ電 電話帳の相手から音声電話、テレビ電話がかかってきたと 話着信音

きの着信音を設定します。

▶着信音選択

P 106手順2へ進みます。

● 登録済みの着信音を解除する場合は、「着信音解除 | を選 択します。

☼ 着信バイブレー 電話帳の相手から音声電話、テレビ電話がかかってきたと きのバイブレータを設定します。

- ▶バイブレータ選択▶バイブレータのパターンを選択
- ●登録済みの着信バイブレータを解除する場合は、「バイブ レータ解除 |を選択します。

☆ 着信イルミネー 電話帳の相手から音声電話、テレビ電話がかかってきたと きのイルミネーションを設定します。 ション ▶イルミネーション選択▶項目を選択 ●登録済みの着信イルミネーションを解除する場合は、「イ ルミネーション解除 |を選択します。 着信イメージ 電話帳の相手から電話がかかってきたときに表示する画像 を設定します。 ▶着信イメージ選択▶画像の種類を選択▶フォルダを選択 ▶画像を選択 ●登録済みの着信イメージを解除する場合は、「着信イメー ジ解除 を選択します。 田キャラ電 登録したキャラ電は、電話帳の相手とのテレビ電話時に代 替画像として表示されます。

▶キャラ電選択▶キャラ電を選択

●登録済みのキャラ雷を解除する場合は、「キャラ雷解除」 を選択します。

ます。

▶着信音選択

P.106手順2へ進みます。

●登録済みのメール着信音を解除する場合は、「着信音解 除した選択します。

レータ

電話帳の相手からメールを受信したときのバイブレータを 設定します。

▶バイブレータ選択▶バイブレータのパターンを選択 ●登録済みのメールバイブレータを解除する場合は、「バイ ブレータ解除 |を選択します。

ネーション

電話帳の相手からメールを受信したときのイルミネーショ ンを設定します。

- ▶イルミネーション選択▶項目を選択
- ●登録済みのメールイルミネーションを解除する場合は、 「イルミネーション解除 |を選択します。

□ 応答メッセージ 電話帳ごとに伝言メモの応答メッセージを設定します。

- ▶応答メッセージ選択▶応答メッセージを選択
- ●登録済みの応答メッセージを解除する場合は、「応答メッセージ解除」を選択します。

🤾 🖂 (🗐 完了)を押す

●名前を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。

編集中の電話帳について

電池切れアラームが鳴ったときは

編集中の電話帳が自動的に保存されます。充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、P.90手順1の操作を行って編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。 再編集 ... 電話帳編集の続きを行うことができます。

新規 新しく他の電話帳を編集できます。この場合、編集中のデータは消去されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確認画面が再度表示されます。

- ●編集中データとして登録されているのは一番新しい1件のみです。
- 編集中データを呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集中データは消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため、編集中の電話帳のデータはそのままで応対できます。

●を1秒以上押してメニューを切り替え、電話帳の編集画面に戻れます。また、 通話やメール機能を終了しても、電話帳の編集画面に戻ります。

表示している電話番号やメールアドレスを 電話帳に登録する

表示/選択している電話番号やメールアドレス、静止画をFOMA端末 (本体)やFOMAカードの電話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・	電話番号
着信履歴表示中	
送信アドレス一覧表示中・	電話番号・メールアドレス
受信アドレス一覧表示中	
サイト表示中・画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中・	電話番号・メールアドレス
メールの本文表示中	
バーコードリーダーで読み取ったデータを表	電話番号・メールアドレス
示中	
トルカ表示中	電話番号・メールアドレス
現在地表示中	位置情報
位置履歴表示中	位置情報·電話番号·
	メールアドレス
現在地通知先表示中	名前·電話番号
静止画一覧表示中·静止画再生中	静止画

1 登録したい項目を表示/選択▶
 ■☆(機能)
 ▶電話帳登録

- ●受信メールの送信元や同報先、送信メールの宛先を電話帳に登録する場合は、「アドレス登録」を選択します。
 - 送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、送信元・同報先・宛先を選択する画面が表示されます。 で登録したいメールアドレスや電話番号を選択します。
- ●静止画を電話帳に登録する場合は、「ピクチャ貼付」から「電話帳」を選択します。
- バーコードリーダーのコード読取結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。

ク本体・FOMAカード(UIM)▶登録方法を選択

新規登録... P.90手順2へ進みます。

追加登録... すでにある電話帳に追加登録します。FOMAカードの電話帳 に登録するときは「上書き登録」と表示されます。

3 検索方法を選択▶電話帳を検索 ▶登録する電話帳を選択▶ (選択)

電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

- ●電話帳の他の項目を修正する場合は、P.90手順2参照。
- ●FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メモリ番号を変更すると、 登録前の電話帳を元の内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番号 で登録できます。

✓ (完了) YES

●FOMAカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

お知らせ

- ●リダイヤル、発信履歴の「発番号設定」の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話番号に「186/184」を付けて登録してください。
- ●登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録される ことがあります。
- サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

<グループ設定>

グループを設定する

「会社」や「友達」などのグループや、「野球」や「陶芸」などの趣味ごとに、 電話帳を分類して活用できます。グループごとに着信音やバイブレー タ、イルミネーションなどを設定できます。

┫ № ■ ■ 電話帳 ■ グループ設定

- ◆FOMAカードのグループには「■」が表示されます。
- ●登録済みのグループ名、グループごとの設定をお買い上げ時の状態に戻すには、
 (機能)を押して「グループ初期化」を選択し、「YES」を選択します。

7 グループを選んで (編集)

▶設定したい項目を選択▶内容を設定

- ●「低グループ名」を選択した場合はグループ名を入力します。全角10文字/半角21文字まで登録できます。ただし、FOMAカードのグループ名に全角/半角が混在しているグループ名を入力した場合は、全角/半角問わず最大10文字まで登録されます。
- ●その他の項目の操作についてはP.90手順2参照。ただし、FOMAカードのグループでは設定できません。
- ●登録済みのグループを選択したり、(機能)を押して「グループ設定確認」を選択すると設定を確認できます。ただし、FOMAカードのグループでは操作できません。

【 図(完了)を押す

<電話帳検索>

電話帳を利用して電話をかける

登録した電話帳を8つの検索方法で呼び出します。

□ ▶以下の操作を行う

- ●一度検索したあとは、前回と同じ検索方法の画面 が表示されます。CLRを押すと電話帳検索画面が 表示されます。
- ●横画面表示中の待受画面では、□を押しても電 話帳検索画面を表示できません。

電話帳検索 ヨフリガナ検索 グループ検索 ロアドレス検索 ョツータッチダイヤル検索 雷託帳檢索面面

全検索

すべての電話帳を表示します。

●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.97参照)

フリガナ検索

相手のフリガナを先頭の文字から入力して検索します。す べてを入力しなくても構いません。

▶フリガナの一部を入力▶○○

●一覧画面の 上部にはタブが表示されます。(P.97参照)

グループ検索

指定したグループに登録されている電話帳を表示します。

▶グループを選択

- ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.97参照)
- グループの一覧画面で(意味)(機能)を押すと、「グループ 設定しの機能メニューが表示されます。

メモリ番号検索

電話帳に登録したときのメモリ番号で検索します。

「FOMA端末(本体) ▶メモリ番号を入力

- ●「000」~「999」の3桁を入力します。
- ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.97参照)
- ・待受画面で✓ を押して✓ を押すとメモリ番号発信画 面が表示されます。メモリ番号を入力すると、そのメモリ 番号に登録されている電話番号に音声電話をかけること ができます。

名前検索

のみ1

相手の名前を先頭の文字から入力して検索します。すべて を入力しなくても構いません。

▶名前の一部を入力

電話番号検索

相手の電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の 途中だけでも検索できます。

- ▶電話番号の一部を入力
- ●待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、
- を押しても電話帳一覧画面が表示されます。

アドレス検索

相手のメールアドレスの一部を入力して検索します。メー ルアドレスの途中だけでも検索できます。

▶メールアドレスの一部を入力▶○○

ツータッチ ダイヤル検索

のみ1

「FOMA端末(本体)

メモリ番号000~009の電話帳一覧を表示します。

★登録やシークレット設定中の電話帳は<--->で表 示されます。

電話帳を選択▶(♪)または(●)(発信)

- ●同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」 を行った場合は、詳細画面ででを押して電話番号を選択します。
- (別(別で電話)を押すとテレビ電話発信、(P)を押すとプッシュトーク発信 になります。

お知らせ

- 「グループ検索」「ツータッチダイヤル検索」以外の検索方法で何も入力せず に を押すと、電話帳全検索となります。
- 「フリガナ検索」「メモリ番号検索」で入力した条件に該当する電話帳がない 場合は、条件に最も近い電話帳が表示されます。

検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索されます。 「フリガナの頭文字がスペースのもの」→「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン)」→「英 字(A, a, B, b, · · · Z, z) |→[数字(O~9) |→[記号]→「フリガナが登録されてい ないものし

ただし、「全検索」「フリガナ検索」の場合は、次のような順で検索されます。 「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン)」→「英字(A、a、B、b、・・・Z、z)」→「フリガナの頭 文字がスペースのもの |→「数字(0~9) |→「記号 |→「フリガナが登録されてい ないものし

※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索されます。

[010] -メモリ番号

一覧画面について

「全検索」「フリガナ検索」「グループ検索」「メモリ番号検 索 | を行ったときは、一覧画面の上部にタブが表示されま す。「全検索」「フリガナ検索」の場合はフリガナの行ごと に、「メモリ番号検索」の場合はメモリ番号の100番ごと に、「グループ検索」の場合はグループごとに分類されま



○を押すと左右のタブ内の電話帳が表示されます。1つのタブ内に12件以上 の電話帳がある場合は、MeNJ (▲ページ)、((▼ページ)または (▲ (▼ を押すと前後の ページが表示されます。

- ●フリガナ検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すと「アー~ 「ワ」、「英」、「他」タブに移動できます。また、続けて同じダイヤルボタンを押す と同じ行内で移動できます。
- < 例 > (5)を押すと「ナ」タブを表示します。続けて(5)を押すごとに「二」
- グループ検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すとタブ内の 各行の先頭に移動できます。また、続けて同じダイヤルボタンを押すと同じ行 内で移動できます。
- <例> (5)を押すと[+]行の先頭にカーソルが移動します。続けて(5)を押す ごとに「二」「ヌ」…の先頭にカーソルが移動します。
- ▼メモリ番号検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すと 「000~1~「900~1タブに移動できます。
 - <例> (5) を押すと「500~」タブに移動します。
- ●一覧画面ででを押すと、反転している名前に登録されている電話番号へ音声 電話をかけることができます。また、(四(元/電話)を押すとテレビ電話発信、 ┏を押すとプッシュトーク発信になります。複数の電話番号が登録されてい るときは、電話番号の中で1番目に登録されている電話番号に発信します。
- ◆FOMAカードに登録した電話帳には「■」が表示されます。
- ⅰコンシェルの情報が登録されている電話帳には「M」が表示されます。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳には「@」、Bの電話帳には「00」、共通設定の電 話帳には「M |が表示されます。(デュアルモード時のみ)
- ●GPS対応iアプリから電話帳を参照する場合、位置情報が登録されている電 話帳には「11111が表示されます。

詳細画面について

○ でタブを選ぶと登録内容の詳細が表示されます。

- FOMAカードに登録した電話帳 グループーグループ01 の場合、メモリ番号欄には「1が フリガナートコモ909 表示されます。
- ●発番号設定を「通知する」に設定 している場合は「⑩)」が表示さ れ、「通知しない」に設定している 場合は「(?)) |が表示されます。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳に は「QQ」、Bの電話帳には「QQ」、 共通設定の電話帳には「〇〇 」が静 止画の下に表示されます。(デュ アルモード時のみ)
- ▼マルチナンバーや着もじの設定 がある電話帳の場合、項目一覧・

雷話番号の画面に設定内容が表示されます。



: 項目一覧

1番目に登録した電話番号とメールアドレス、住所、誕生日、メモが表示されま す。i コンシェルの情報が登録されている場合は、住所、誕生日、メモの代わりに iコンシェルで取得した住所、URL、メモが表示されます。

☎ 電話番号

ヌールアドレス

●項目を選択すると宛先欄にメールアドレスが入力された i モードメールが作 成されます。

■ 個人情報

- ●住所を選択して「YES」を選択すると、「GPS設定」の「地図選択」で設定されて いるGPS対応iアプリを起動して地図を表示します。住所を選んで
- 図(詳細)を押すと全画面表示になります。
- ●位置情報を選択すると位置情報の機能メニューが表示されます。(P.329参
- メモ、静止画を選択すると全画面表示になります。

☑ i コンシェル情報

- ●住所を選択して「YES」を選択すると、「GPS設定」の「地図選択」で設定されて いるGPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。住所を選んで
- ☑(詳細)を押すと全画面表示になります。
- URLを選択して「i モード」または「フルブラウザ」を選択し、「YES」を選択するとサイト、インターネットホームページを表示します。URLを選んで
- ☑(詳細)を押すと全画面表示になります。
- ●メモを選択すると全画面表示になります。
- i コンシェルをご契約されていない場合は表示されません。

≯ 設定

- ●各項目を選択するとデモ再生されます。
- (停止)またはCLRを押すとデモ再生が終了します。

電話帳一覧画面の機能メニュー

新規登録	電話帳を新規登録します。 P.90手順1へ進みます。	
i モードメール添付	電話帳を i モードメールに添付して送信します。 P.146手順2へ進みます。	
居場所を確認	「イマドコかんたんサーチ」のサイトへ接続します。 ▶YES	
移動/コピー		
microSDへコピー	P.372参照	
お預かりセンターに 接続	P.140参照	
ソート	表示される順番を変更します。 順番を選択「昇順」または「降順」を選択すると逆順に並べ替えます。一覧画面にタブが表示されているときは、ソートできません。	
文字サイズ変更	電話帳や「電話帳設定」内などの文字サイズを切り替えます。(P.123「電話帳」参照)	
赤外線/iC/BT送信		

電話帳送信		P.386参照	
電話帳全件送信		P.387参照	
	iC送信		
	電話帳送信	P.388参照	
	電話帳全件送信	P.389参照	
	Bluetooth送信		
▶送信 ●Blue サー ●Blue		Bluetooth通信で1件送信します。 >送信したいBluetooth機器を選択>YES Bluetooth機器が1台も登録されていない場合は、サーチするかどうかの確認画面が表示されます。 Bluetooth機器の登録や接続についてはP.424参照。	
		Bluetooth通信で全件送信します。 ▶送信したいBluetooth機器を選択 ▶端末暗証番号を入力▶YES ●[Bluetooth設定]の「全件転送パスワード設定」を「パスワード有り」に設定しているときは、端末暗証番号を入力したあとに認証パスワードを入力します。 ●Bluetooth機器が1台も登録されていない場合は、サーチするかどうかの確認画面が表示されます。 ●Bluetooth機器の登録や接続についてはP.424参照。	
電	括帳削除	P.101参照	
	ークレット設定・ ークレット解除	電話帳をシークレットに設定/解除します。 ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で「シークレット設定」を選択した場合、端末暗証番号を入力します。	
-	お知らせ		

お知らせ

<Bluetooth送信>

- ●FOMAカードの電話帳は送信できません。
- ●Bluetooth機能についてはP.421参照。

赤外線送信

知する番号を選択します。(P.452参照) マルチナンバー 相手に通知する番号を選択します。(P.449参照) 着もじ P.57参照 居場所を確認 P.98参照 電話帳編集 編集 P.100手順1へ進みます。 電話番号並び替え・メールアドレス並び・静田画面で「②を押して並び替える項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー目は異なります。。●続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 ▶ ② (完了) フッシュトーク電話帳登 プッシュトーク電話帳に登録します。 移動/コピー FOMAカードへコピー P.419参照 microSDへコピー P.419参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続				
プレフィックス	電話帳詳細画面の概	電話帳詳細画面の機能メニュー		
国際ダイヤルアシスト P.61参照 テレビ電話画像選択 P.77参照 2in1発信 2in1のモードがデュアルモードの場合に相手に通知する番号を選択します。(P.452参照) マルチナンバー 相手に通知する番号を選択します。(P.449参照) 着もじ P.57参照 居場所を確認 P.98参照 電話機編集 編集 P.100手順1へ進みます。 電話番号並び替え・メールアドレスを選択 ・ 電話番号並び替え・メールアドレスを選択 ・ 正順番を変更 ● (選択) ・ 詳細面面で を押して並び替える項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー目は異なります。 ・ 続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 ・ を対して変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 プッシュトーク電話帳登 ブッシュトーク電話帳に登録します。 移動/コピー FOMAカードへコピー P.419参照 microSDへコピー P.372参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続	発番号設定	P.58参照		
アレビ電話画像選択 P.77参照 2in1発信 2in1のモードがデュアルモードの場合に相手に通知する番号を選択します。(P.452参照) マルチナンバー 相手に通知する番号を選択します。(P.449参照) 着もじ P.57参照 居場所を確認 P.98参照 電話機編集 編集 P.100手順1へ進みます。 電話番号並び替え・メールアドレスを選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プレフィックス	P.62参照		
2in1発信	国際ダイヤルアシスト	P.61参照		
知する番号を選択します。(P.452参照) マルチナンバー 相手に通知する番号を選択します。(P.449参照) 着もじ P.57参照 居場所を確認 P.98参照 電話帳編集 編集 P.100手順1へ進みます。 電話番号並び替え・メールアドレス並び・静田画面で「②を押して並び替える項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー目は異なります。。●続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 ▶ ② (完了) フッシュトーク電話帳登 プッシュトーク電話帳に登録します。 移動/コピー FOMAカードへコピー P.419参照 microSDへコピー P.419参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続	テレビ電話画像選択	P.77参照		
着もじ P.57参照 居場所を確認 P.98参照 電話帳編集 編集 P.100手順1へ進みます。 電話番号並び替え・ メールアドレス並び 替え ●電話番号またはメールアドレスを選択 ● ②で順番を変更● ③ (選択) ●詳細画面で ②を押して並び替える項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー目は異なります。 ● 続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 ● ② (完了) ブッシュトーク電話帳登 プッシュトーク電話帳に登録します。 移動/コピー FOMAカードへコピー P.419参照 microSDへコピー P.372参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続	2in1発信	2in1のモードがデュアルモードの場合に相手に通知する番号を選択します。(P.452参照)		
居場所を確認	マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.449参照)		
電話帳編集 編集 P.100手順1へ進みます。 電話番号並び替え・メールアドレスを選択 ごで順番を変更▶◎(通知) 詳細国面で ②を押して並び替える項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー目は異なります。 続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 ※回(完了) ブッシュトーク電話帳登 ブッシュトーク電話帳に登録します。 移動/コピー FOMAカードへコピー P.419参照 microSDへコピー P.372参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続 	着もじ	P.57参照		
編集	居場所を確認	P.98参照		
電話番号並び替え・メールアドレスを選択 メールアドレス並び 替え ・「ごで順番を変更・ (選択) ・ 詳細画面で で を押して並び替える項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー目は異なります。 ・ 続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 ・ と (完了) ブッシュトーク電話帳登 ブッシュトーク電話帳に登録します。 録 移動/コピー FOMAカードへコピー P.419参照 microSDへコピー P.372参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続	電話帳編集			
メールアドレス並び 替え で順番を変更 (選択) で順番を変更 (選択) ・詳細画面で	編集	P.100手順1へ進みます。		
録 移動/コピー FOMAカードへコピー P.419参照 microSDへコピー P.372参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続 P.140参照	メールアドレス並び	● で順番を変更 ● (選択) ●詳細画面で を押して並び替える項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー項目は異なります。 ●続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。		
FOMAカードへコピー P.419参照 microSDへコピー P.372参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続		プッシュトーク電話帳に登録します。		
microSDへコピー P.372参照 本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに P.140参照	移動/コピー			
本体へコピー P.419参照 お預かりセンターに 接続 P.140参照	FOMAカードへコピー P.419参照			
お預かりセンターに P.140参照 接続	microSDヘコピー	P.372参照		
接続	本体へコピー	P.419参照		
項目コピー		P.140参照		
	項目コピー			

	名前コピー	名前をコピーします。
	電話番号コピー・ メールアドレスコ ピー・住所コピー・ 位置情報コピー・ 誕生日コピー・ メモコビー・ URLコピー	各項目をコピーします。 ●詳細画面で を押してコピーする項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー項目は異なります。
Х	一ル作成	
	i モードメール作成	メールアドレスを宛先とした i モードメールを作成 します。 P.146手順3へ進みます。
	i モードメール添付	電話帳を i モードメールに添付して送信します。 P.146手順2へ進みます。
	SMS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.190手順3へ進みます。
文字サイズ変更		電話帳や「電話帳設定」内などの文字サイズを切り替えます。(P.123「電話帳」参照)
電話帳指定設定		P.137参照

シークレットコード シークレットコード登録をしている相手に i モード メールを送るときには、相手のシークレットコード をメールアドレスに追加する必要があります。電話 帳のメールアドレスにシークレットコードを設定し ておくと、メールを送るときにそのシークレット コードが自動的に追加されます。 ▶端末暗証番号を入力▶コード設定 ●詳細画面で を押してシークレットコードを設 定する電話番号またはメールアドレスを選びます。 シークレットコードを確認する場合は、「コード参 照しを選択します。 シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」 を選択します。 ▶4桁のシークレットコードを入力▶YES シークレットコードを設定すると機能メニューの 「シークレットコード」に「★ |マークが付きます。 ●シークレットコードは数字4桁で入力してくださ い。「0000」は設定できません。 デスクトップ貼付 P.31参照 赤外線/iC/BT送信 赤外線送信 雷話帳送信 P.386参照 雷話帳全件送信 P.387参照 iC送信 電話帳送信 P.388参照 電話帳全件送信 P.389参照

P.98参照

P.98参照

P.101参照

シークレット設定・シークレット解除

P.98参照

お知らせ

<シークレットコード>

- FOMAカードの電話帳には、シークレットコードを設定できません。
- ●送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」の ときのみシークレットコードが追加されます。他のメールアドレスにはシー クレットコードは追加されません。
- ●メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として 電話帳に登録している場合は、その相手からのメールに返信ができなくなり ます。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登 録を行ってください。

<電話帳修正>

| 電話帳を修正する

電話帳詳細画面▶(編集)

▶修正したい項目を選択▶内容を修正

- ●電話帳の修正方法についてはP.90手順2参照。
- ●FOMA端末(本体)の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、 修正前の電話帳を元の内容のまま残し、修正後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

●FOMAカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

電話帳削除

Bluetooth送信 電話帳送信

電話帳全件送信

<電話帳削除>

電話帳を削除する

電話帳詳細画面から削除する

1 電話帳詳細画面 ▶ (a 機能) ▶ 電話帳削除 ▶ 以下の操作を行う

電話帳一覧画面から削除する

電話帳一覧画面 ▶ (機能) ▶ 電話帳削除 ▶ 以下の操作を行う

1件削除	▶YES	
選択削除	●削除したい電話帳にチェックト 図(完了) ► YES ● (記念) (機能) を押して「タブ内全選択/全選択/タブ内 全選択解除/全選択解除」を選択すると、一括でチェック を付けたり外したりできます。 ● シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を 選択した場合は、「全削除」と同様の操作を行います。	
タブ内全削除	表示しているタブ内のすべての電話帳を削除します。 ▶YES	
全削除	シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES	

お知らせ

●プッシュトーク電話帳に登録している電話帳を削除すると、プッシュトーク電話帳も削除されます。

<電話帳登録件数>

電話帳の登録状況を確認する

1 MENU ▶電話帳▶電話帳登録件数

太体

電話帳 FOMA端末(本体)に登録されている電話帳の件数 シークレット シークレット登録されている電話帳の件数(シーク

レットモード/シークレット専用モード中に表示)

静止画 静止画が登録されている電話帳の件数

キャラ電キャラ電が登録されている電話帳の件数

プッシュトーク ... プッシュトーク電話帳に登録されている電話帳の件数 ボイスダイヤル ... ボイスダイヤルに設定されている電話帳の件数

追加残......

電話番号があと何件登録できるかを表示

☑:メールアドレスがあと何件登録できるかを表示

FOMAカード(UIM)

電話帳 FOMAカードに登録されている電話帳の件数

お知らせ

●2in1をご利用中は、設定中のモードで利用できる電話帳の件数が表示されます。(P.453参照)

<ツータッチダイヤル>

少ないダイヤル操作で電話をかける

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録した相手には、メモリ番号の下1桁とでを押すだけで電話をかけることができます。

1 ダイヤルボタン(○~9)▶ (または (発信)

● (元: 電話)を押すとテレビ電話発信、Pを押すとブッシュトーク発信になります。

お知らせ

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に発信されます。

お知らせ

- メモリ番号000~009の電話帳に「指定発信制限」を設定するときは、1番目の電話番号を設定してください。
- メモリ番号000~009の電話帳をシークレット登録したときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードで発信してください。

<ボイスダイヤル>

音声で電話帳を呼び出す

相手の名前を話すだけで、電話帳を呼び出して電話をかけます。

ボイスダイヤル設定



すでに登録してあるFOMA端末(本体)の電話帳から100件まで登録できます。

1 ●電話帳▶電話帳設定▶ボイスダイヤル設定

- ▶<新規登録>
- 図(編集)を押すと登録済みのボイスダイヤル名を編集できます。手順3へ進みます。
- ●登録済みのボイスダイヤルを削除するには、(素)(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 電話帳を検索▶電話帳を選択

前回利用した検索方法の画面が表示されます。

- ボイスダイヤル一覧に登録されている電話帳には「★」マークが付きます。
- 🤦 ボイスダイヤル名を入力
 - 半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。
 - ●電話帳のフリガナ(カタカナのみ)がボイスダイヤル名として表示されます。認識しやすい言葉に修正してください。

お知らせ

◆本機能で設定したボイスダイヤル名はボイスダイヤル呼出にのみ有効です。 音声読み上げ時は電話帳に登録されているフリガナ(名前)が読み上げられます。

お知らせ

- 似ているボイスダイヤル名が多く登録されているときやボイスダイヤル名が短いと、認識率が低下し間違ったボイスダイヤル(電話帳)を呼び出すことがあります。この場合、別のボイスダイヤル名で登録をやり直してください。
- ボイスダイヤル名として「ボイスセッテイ」は登録できません。

ボイスダイヤル呼出で電話をかける

ボイスダイヤル一覧に設定した電話帳を音声で呼び出します。「音声読み上げ設定」を「ON」に設定して「ボイスダイヤル」にチェックを付けておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

1 (1秒以上)▶音声認識開始音が鳴ったらボイスダイヤル名を話す

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。 ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

- 音声認識開始音の音量は変更できません。また、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- ●「ボイス設定」と話すと、ボイス設定の画面が表示されます。(P.103参照)
- ●「ボイスダイヤル自動発信」が「ON」に設定されている場合、ボイスダイヤルが音声認識されるとボイスダイヤル自動発信の画面が表示されます。 約2秒後に自動的に発信します。
- ●横画面表示中の待受画面では、● を 1 秒以上押してもボイスダイヤルを呼び出せません。

? 認識結果を選んで<a>(発信)を押す

選択されている電話帳の1番目の電話番号に発信します。

● 図(詳細)を押すと電話帳詳細画面が表示されます。電話番号を選んで(おまたは(●)(発信)を押すと音声電話をかけることができます。また、図(別で電話)を押すとテレビ電話発信、「▼を押すとブッシュトーク発信になります。

お知らせ

●発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。

お知らせ

- なるべくはっきりと発声してください。
- 発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、ボイスダイヤル名の発声とは無関係の音を出さないでください。
- ●周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- 発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。

平型スイッチ付イヤホンマイクを使ってボイスダイヤルを呼 び出す

あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定し、FOMA端末を開いた状態にしておきます。

- **1** 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを1 秒以上押す
- **2** P.102「ボイスダイヤル呼出で電話をかける」の操作を 行う
 - または の代わりに平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても発信できます。

Bluetooth機器を使ってボイスダイヤルを呼び出す

FOMA端末を閉じたままでもボイスダイヤルを呼び出すことができます。あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定し、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービスでBluetooth機器と接続しておきます。

- ●ハンズフリーサービスの場合は、Bluetooth機器が音声認識機能に対応している必要があります。
- **↑** Bluetooth機器のスイッチを押す
 - FOMA端末を閉じているときは、▲を1秒以上押してもボイスダイヤルを呼び出せます。

🥊 音声ガイダンスに従ってボイスダイヤルを呼び出す

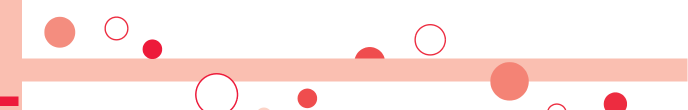
ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

●発信を通知する音声ガイダンス終了後、約2秒後に自動的に発信します。

ボイス設定

● 設定/サービス ► その他 ► ボイス設定 ► 以下の操作を行う

ボイスダイヤル 自動発信	ボイスダイヤルで呼び出した電話番号に自動的に電話をかけます。 ▶ON-OFF
ボイスイヤホン発信	平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)やワイヤレスイヤホンセット 02(別売)を使ってボイスダイヤル呼出を行います。 ▶ON・OFF
音声読み上げ設定	P.402参照
音声読み上げ音量	P.403参照
音声読み上げ速度	P.403参照
音声読み上げ出力先	P.403参照
音声読み上げ有効 設定	P.403参照



音/画面/照明設定

南南 / 昭明の設定

音の設定	
着信音を変える<結信音選択>	106
着信音やメロディなどの音響効果を設定する <メロディ効果>	107
着信を振動で知らせる<バイブレータ>	108
録音した音を着信音などに使用する <おしゃべり機能>	108
呼び出し音を変えるとメロディコール設定>	108
ボタンを押したときの音を設定する<ボタン確認音>	109
充電開始/終了時の音を設定する<<充電確認音>	109
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる	
<通話品質アラーム>	109
メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する	
<メール/メッセージ鳴動>	109
イヤホンからのみ着信音を鳴らす <イヤホン切替設定>	110

電話から鳴る音を消す <マナーモード> 110 マナーモードを選択する <マナーモード選択> 111

画面の表示を変更する<<画面表示設定>	113
電話帳に登録した画像を着信中に表示する	
<電話帳画像着信設定>	115
プライベートウィンドウの表示を設定する	
	115
FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する	
	116
<オープン新着表示>	
ディスプレイとボタンの照明を設定する<照明設定>	116
ディスプレイの画質を自動的に調整する<液晶AI>	117
周りの人からディスプレイを見えにくくする	
<ビューブラインド>	117
ディスプレイの画質を設定する	117
画面の色の組み合わせを設定する<カラーテーマ設定>	118
メインメニューの表示を設定する <メニューアイコン設定>	118
きせかえツールを利用するくきせかえツール>	118
マチキャラを設定する <マチキャラ設定>	119
ヨコオープンメニューの表示を設定する	
<ヨコオープンメニュー設定>	120
着信/充電ランプの色などを設定する<イルミネーション>	120
不在着信や新着メールを音と着信/充電ランプで確認する	
<確認機能設定>	121
文字のフォント(書体)を変更する<フォント設定>	122
文字のサイズを変える<>文字サイズ設定>	123
時計の表示を設定する	123
画面を英語表示に切り替える	124

<着信音選択>



着信音を変える

着信音を着信の種類ごとに設定します。

- i モーションを選択すると、着信時に i モーションが再生され、音声が流れます。(着モーション)
- ●着信音は、PCM音源 128和音 ADPCM対応です。
- ●着信音を電話帳ごとに設定するには「電話帳登録」、グループごとに設定する には「グループ設定」参照。

■着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
着信音1	_	_
着信音2	_	_
着信音3	_	_
着信音4	_	_
着信音5	_	_
ソナチネ第1番/	ソナチネ第1番/	作曲:WOLFGANG
第4楽章※1	第4楽章	AMADEUS MOZART
Techno	Techno	_
おもちゃの兵隊の行進 ※1	おもちゃの兵隊の行進	作曲:JESSEL LEON
サマータイム※1	サマータイム	作曲:GERSHWIN GEORGE
トリッチ・トラッチ・	トリッチ・トラッチ・	作曲:STRAUSS JUN
ポルカ*1	ポルカ	JOHANN
SOMEDAY MY PRINCE WI	SOMEDAY MY PRINCE WILL COME	作曲:CHURCHILL FRANK E
Gentle Flow ^{※¹}	Gentle Flow	_
ペール・ギュント	ペール・ギュント	作曲:GRIEG EDVARD
第1組曲 朝※1	第1組曲朝	HAGERUP
Electrical*1	_	_
Acoustic Guitar*1	_	_
Minimal*1	_	_
Documentary	_	_
Magical Stick	_	_
Smart Beep	-	-

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
ウクレレ		_
ウォータードロップ		_
Lemon's Road*2*3	Lemon's Road	村田 朋泰

- ※1 3Dサウンド対応。3DサウンドについてはP.107参照。
- ※2 iモーション
- **%3 © 2008 TOMOYASU MURATA COMPANY.**
- ●プリインストール i モーション「キングダム ハーツ」は着信音に設定できません。
- © Disney. Developed by SQUARE ENIX
- (注)作詞者名·作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあります。

1 ●設定/サービストサウンドト着信音選択ト着信の種類を選択

• 項目を選択して (□ (『デモ』)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。

🤈 着信音▶着信音の種類を選択

メロディメロディを着信音に設定します。

ミュージック...着うたフル®を着信音に設定します。

i モーション . . . i モーションを着信音に設定します。(着モーション/ 着うた®)

おしゃべり......[おしゃべり機能]で録音した音を着信音に設定します。 設定が終了します。

OFF......着信音をOFFにします。設定が終了します。

🙎 フォルダを選択▶着信音を選択

- ●手順2で「ミュージック」を選択した場合は、「まるごと着信音設定」または「オススメ着信音設定」を選択します。(P.286参照)
- ●「i モードで探す」を選択した場合はP.205参照。

お知らせ

●「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。P.114手順2へ進みます。

お知らせ

- ●「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール 着信画面」を選択すると、メール着信画面を設定できます。P.113「待受画面 を設定する|手順2へ進みます。
- ●着信音の優先順位は、「音声読み上げ設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「着信音選択」(付加番号へ着信した場合は「マルチナンバー」の「着信音設定」、2in1を利用中にBナンバーへ着信した場合は「2in1設定」の「Bナンバー着信設定」)の順になります。
- ◆本機能の設定と「画面表示設定」の組み合わせによっては、着信時にお買い上 げ時の着信音や画像が再生/表示されることがあります。
- ●着信音に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報 | 参照。
- ●映像と音を含んだ i モーションをメール着信音に設定した場合、CLRなどを 押すと着信音を停止できます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着 信時には「画面表示設定」よりも優先して着モーションが再生されます。ただ し、音声のみの i モーションを設定した場合は、「画面表示設定」で設定した 画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には本機能よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した着信音が鳴ります。
- ●映像のある i モーションは「プッシュトーク」、「 i コンシェル」には設定できません。
- ●異なる種類のiモードメール・SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「チャットメール」→「iモードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ●ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

<メロディ効果>



着信音やメロディなどの音響効果を設定する

メロディ再生音、着信音、効果音、i モーション再生音に音響効果を加えるかどうかを設定します。

1 ● 設定/サービストサウンドトメロディ効果 ト以下の操作を行う

ステレオ・ 3Dサウンド設定 3次元の立体音響をステレオイヤホンセットから再生します。i アプリの効果音や着信音などに有効です。

►ON•OFF

再牛位置選択

着信音やアラーム音などに設定したメロディの再生開始位 置を設定します。

▶項目を選択

フルコーラス再生 ... メロディの最初から再生します。 ポイント再生 メロディに設定された開始位置か

ら再生を開始します。

3Dサウンドとは

ステレオイヤホンセットを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応のiアプリによるゲームや着信音、iモーションを臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

お知らせ

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設定」を「OFF」に設定してください。

<バイブレータ>



着信を振動で知らせる

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせし ます。

1 → 設定/サービス→着信→バイブレータ→ 着信の種類を選択→バイブレータのパターンを選択

パターン1......約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで 振動します。

パターン2.....約1秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動 します。

パターン3...... 約3秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動 します。

メロディ連動....メロディに登録されている振動パターンに合わせて振動します。

OFF 振動しません。

- ●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。
- ●「バイブレータ」を「OFF」以外に設定中は待受画面に以下のアイコンが表示されます。

V→: 「電話」「プッシュトーク」「テレビ電話」のいずれかを設定

▼■: 「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」のいずれかを設定

▼: 「電話」「ブッシュトーク」「テレビ電話」のいずれかと、「メール」
「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」の
いずれかを設定

お知らせ

- バイブレータの優先順位は、「電話帳の設定」→「グルーブ設定」→「バイブレータ」の順になります。
- ●「メロディ連動」に設定しても、振動パターンが登録されていないメロディや iモーションを着信音に設定した場合は「パターン2」で振動します。
- バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますのでご注意ください。

<おしゃべり機能>



録音した音を着信音などに使用する

FOMA端末で録音した音を各種着信音(2in1のBナンバー着信音を含む)、応答/通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。約15秒間、1件のみ録音できます。

【 LifeKit▶伝言メモ/音声メモ▶おしゃべり機能 ▶録音

- ●録音を途中でやめるときは●(優止)、へまたはCLRを押します。それまでの録音内容は保存されます。
- ●録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。
- ●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」 「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を 切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます。)
- 録音した音を再生するには「再生」を選択します。再生を途中でやめるときは()(停止)、(一または(CLR)を押します。
- ●録音した音を消去するには「消去」を選択し、「YES」を選択します。

<メロディコール設定>

呼び出し音を変える

メロディコールとは、音声電話をかけてきた相手に流れる「プルルル」という呼び出し音をお好みの楽曲などに変更できるサービスです。 詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

●メロディコールはお申し込みが必要な有料サービスです。

1 ●設定/サービス▶着信▶メロディコール設定 ▶YES▶画面の表示に従って操作

お知らせ

- ●テレビ電話、プッシュトークからの発信にはメロディコールは流れません。
- ●サイトへ接続するかどうかの確認画面で「YES」を選択するとiモードサイトに接続されます。設定サイトはパケット通信料無料ですが、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。

<ボタン確認音>

MENU 3 O

ボタンを押したときの音を設定する

1 MEM ▶ 設定/サービス▶サウンド▶ボタン確認音 ▶ ON・OFF

お知らせ

- ボタン確認音の音量は変更できません。
- ◆本機能を「OFF」に設定したときは、電池残量確認音(P.44参照)や各種警告音も鳴りません。
- ▲を押したときや、着信中、動画/ i モーション再生中などは、ボタン確認音は鳴りません。
- ◆FOMA端末を閉じた状態で▼を押した場合は、P.121「確認機能設定」に 従って動作します。

<充電確認音>

充電開始/終了時の音を設定する

充電開始、終了時に「ピピッ」と確認音を鳴らします。

お知らせ

- ・充電確認音の音量は変更できません。
- ●待受画面以外を表示中やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、充電確認音は鳴りません。

<通話品質アラーム>



通話が途切れそうなときにアラームで知ら せる

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

1 ● 設定/サービス ▶ 通話 ▶ 通話品質アラーム ▶ アラームを選択

アラームなし お知らせしません。

アラーム高音高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音**低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

お知らせ

- ●急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ●テレビ電話中は、通話品質アラームは受話口からのみ鳴ります。

<メール/メッセージ鳴動>



メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する

i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音が鳴る時間を設定します。

- 1 MENU ▶設定/サービス▶サウンド
 - ▶メール/メッセージ鳴動
 - ▶メールやメッセージの種類を選択▶ON・OFF
 - ▶鳴動時間(秒)を入力
 - [01]~[30]の2桁を入力します。

<イヤホン切替設定>

MENU (5) (1)

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続したとき、着信音やアラームの鳴る場所を設定します。

1 № ▶設定/サービス▶サウンド▶イヤホン切替設定 ▶イヤホンとスピーカー・イヤホンのみ

お知らせ

- ●「イヤホンのみ」に設定していても、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカーの両方から鳴ります。ただし、電話やメールなどの着信時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合は、約20秒たってもスピーカーから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- 「イヤホンのみ」に設定していても、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときや、静止画・動画の撮影開始時は、スピーカーから音が鳴ります。
- ●以下の場合は本機能の設定に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときはイヤホンから、接続していないときはスピーカーから音が鳴ります。
 - ・ワンヤグ視聴中
- ビデオ再生中
- ・i モーション再生中

- ·PC動画再生中
- ·メロディ再生中 · i アプリ起動中
- ・ミュージックプレーヤーで音楽を再生中
- ·Music&Videoチャネルで番組を再生中
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。
- ●通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

<マナーモード>

電話から鳴る音を消す

着信音やボタン確認音などの音がFOMA端末から鳴らないようにボタン1つで設定できます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選べます。「マナーモード」、「スーパーサイレント」設定中、または「オリジナルマナー」で「通話中マイク感度」を「アップ」に設定中は、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。

1 待受中·通話中▶(#)(1秒以上)

「マナーモード選択」で選択したマナーモードに設定されます。

- ●FOMA端末を閉じているときは、▼を1秒以上押してもマナーモードに設定されます。また、プッシュトーク着信中は、##または▼を押すとマナーモードに設定されます。
- マナーモードに設定中は「♥」が表示されます。また、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。
 №::「バイブレータ」でお知らせ

5♪・5號・5號:「着信音量」を「消去」に設定

お知らせ

- 通話中、呼び出し中にマナーモードに設定したときは設定した旨のメッセージが表示されます。
- ▼マナーモード設定中でも、静止画・動画の撮影開始音は鳴ります。
- ●マナーモード設定中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの 確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「着信音量」の「電話」で設定し た音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定したときはレベル2 で鳴ります。
- ▼ナーモード設定中に以下の操作を行うと、音声や音楽を再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・ワンセグの視聴 · i モーションの再生 · ビデオの再生 · PC動画の再生 · ミュージックプレーヤーでの音楽再牛
- ·Music&Videoチャネルでの番組再生

「YES」を選択すると各プレーヤーで設定した音量で再生されます。音量を変更した場合、次回も設定した音量で再生されます。

お知らせ

●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときはイヤホンから 音が鳴ります。マナーモード設定中に音声や音楽を再生する際の確認画面は 表示されません。また、各プレーヤーで音声や音楽などを再生中に平型ス イッチ付イヤホンマイクを外しても、スピーカーから音は鳴りません。

マナーモードを解除するには

(#)を1秒以上押します。通話中、呼び出し中は「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージが表示されます。

●FOMA端末を閉じているときは、▼を1秒以上押してもマナーモードが解除されます。

<マナーモード選択>



マナーモードを選択する

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。

■マナーモード設定中の動作

	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
伝言メモ	伝言メモ設定値		ONまたはOFF
バイブレータ*1	0	N	ONまたはOFF
電話着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ()
メール着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ②
アラーム音量※2	消	去	消去~レベル6・ステップ
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF③
ボタン確認音	0	FF	ONまたはOFF4
通話中マイク感度	ア:	ップ	標準またはアップ
低電圧アラーム (電池切れアラーム)	Ol	FF	ONまたはOFF ONのときは①と同じ設定 値で動作**3
着信音選択中の確認音	消	去	①・②と同じ設定値で動作
応答保留音	消	去	①と同じ設定値で動作※4
通話中保留音	消	去	①と同じ設定値で動作※5
トルカ取得音・取得失敗音	消	去	①と同じ設定値で動作
おしゃべり録音時の確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作
電池残量確認音	消	去	消去
音声認識開始音	消	去	消去
不在着信·新着メールの 確認音(電子音)	消	去	①と同じ設定値で動作**6
不在着信·新着メールの 確認音(ボイス)	消去		①と同じ設定値で動作**4
添付メロディの鳴動音	消去		消去
デコメアニメ®の効果音	消去		消去
各種警告音	消去		④と同じ設定値で動作
スケジュールアラーム	消去		①と同じ設定値で動作

	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
ToDoアラーム	消	去	①と同じ設定値で動作
視聴予約アラーム	消	去	①と同じ設定値で動作** ⁷
録画予約アラーム	消	去	①と同じ設定値で動作*8
静止画・動画の撮影開始音	レベ	JV4	レベル4
シャッター音選択中の確 認音	OI	FF	①と同じ設定値で動作**4
「テレビ電話ハンズフ リー設定」 「プッシュトークハンズ フリー設定」 によるハンズフリー切替	OFF		OFF
音声読み上げ音量	消	去	消去
Flash画像の効果音	消	去	消去
i ウィジェット起動時の 効果音	消	去	①と同じ設定値で動作**4

※1 以下の音を振動でお知らせします。

着信音・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラーム音

バイブレータのパターンはP.108での設定と同じになります。ただし、P.108の設定を「OFF」にした場合は、「パターン2」で振動します。

不在着信、新着メール確認音

不在着信または新着メールがあるときは約1秒間振動します。不在着信も新着メールもないときは約0.2秒間振動します。

- ※2 P.405「マナーモード優先」を「優先しない」に設定しているときは、アラームで設定した音量で音が鳴ります。
- ※3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。
- ※4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。
- ※5 ①が「消去」以外のときはレベル1で鳴ります。
- ※6 ①が「消去」以外のときはレベル6で鳴ります。
- ※7 P.264「マナーモード優先」を「優先しない」に設定しているときは、視聴予約で設定した音量で音が鳴ります。
- ※8 ①が「ステップ」のときは鳴りません。

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナーモード」、受話口から鳴る確認音なども消去する「スーパーサイレント」、動作をお好みで設定できる「オリジナルマナー」から選択できます。

伝言メモ	●ON・OFF ●「ON」を選択しても、P.71の「伝言メモ設定」を「OFF」に 設定していると、呼出時間は約13秒になり変更できませ ん。 ●伝言メモ設定についてはP.71参照。
バイブレータ	電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動で お知らせします。 ▶ON・OFF ●バイブレータについてはP.108参照。
電話着信音量	音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信音量を調節します。 ▶ ○ で音量を調節 ● 着信音量についてはP.68参照。
メール着信音量	i モードメール、SMS、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音量を調節します。 ▶ ②で音量を調節 ● 着信音量についてはP.68参照。
アラーム音量	▶ <mark>□ で音量を調節</mark> • アラームについてはP.404参照。
メモ確認音	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生時、動画メモの録 画時の確認音を鳴らします。 ▶ON・OFF
ボタン確認音	▶ON·OFF ●ボタン確認音についてはP.109参照。
通話中マイク感度	▶標準・アップ

低電圧アラーム DN・OFF

●低電圧アラーム(電池切れアラーム)についてはP.44参照。

🤈 🗹 (̄完了 ̄)を押す

<画面表示設定>



画面の表示を変更する

待受画面を設定する

待受画面に表示する画像を設定します。FOMA端末で撮影した i モーションやサイトから取得した i モーションなども待受画面に設定できます。縦横それぞれの待受画面について設定できます。

▶画像の種類を選択

●「カレンダー/スケジュール」を選択した場合は、表示形式を選択し、「背 景画像あり」または「背景画像なし」を選択します。「背景画像なし」を選択 すると設定が終了します。

「待受画面(横画面モード)」では「カレンダー(2ヶ月)」「カレンダー(3ヶ月)」は選択できません。

● [iアプリ待受画面]を選択した場合は、iアプリを選択します。設定が終了します。

「待受画面(横画面モード)」では「i アプリ待受画面」は選択できません。

🤈 フォルダを選択▶画像を選択

- ●待受画面に表示されるとき、画面より小さいサイズの画像はサイズによって等倍表示または画面サイズに合わせて拡大表示されます。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.205参照。

カレンダー/スケジュールを設定したときは

待受画面に当日のスケジュール(10件まで)や、設定した表示形式のカレンダーを表示できます。簡単な操作でスケジュールやカレンダーを確認したり、スケジュールの設定(P.407参照)ができます。

縦画面表示中の待受画面で ●を押すと、スケジュール やカレンダーの操作が可能になります。操作したい項目 を選んで ● (【選択】)を押します。

- ●スケジュールを選択すると、●で前後のスケジュールを確認できます。
- ●(「選択」)を押すとスケジュール詳細画面を表示できます。
- ●カレンダーを選択すると、 で前後のカレンダーを表示できます。「カレンダー(1ヶ月)」「カレンダー(2ヶ月)」「カレンダー(3ヶ月)」に設定している場合、 でも前後のカレンダーを表示できます。
 - (選択)を押すとスケジュールを設定できます。

自作アニメ、アニメーションGIFを設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に → を押したとき、FOMA端末を開いたときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

Flash画像を設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に → を押したとき、FOMA端末を開いたときに再生され、Flash画像再生中に → を押したときなど、画像が静止したときの画面が待受画面として表示されます。

●時計などを表示するFlash画像を設定している場合、停止中は日付・時刻も更新されません。
◆を押すなどしてFlash画像を再生すると、正しい日付・時刻になります。

i モーションを設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に →を押したとき、FOMA端末を開いたときに再生され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

- 再生中に または ▼を押すと、音量を調節できます。
 - □、図、iR、MEM、ion、ion、CLR、C、P、P、●を押すと、再生が終了します。
- ●マナーモード中に再生すると音声は再生されません。



待受画面のアイコンなどを非表示にするには

待受画面で←を押します。

カレンダー、スケジュール、状態表示アイコン、お知らせアイコン、貼り付けアイコンが非表示になります。もう一度 を押すと、アイコンなどが表示されます。

ただし、Flash画像を待受画面に設定中は、以下の動作になります。

·Flash画像の再生中に を押すと、一時停止になります。 もう一度 を押すと、アイコンなどが非表示になります。

お知らせ

- ●スケジュールの一覧には、開始時刻前の当日のスケジュール、終日設定された当日のスケジュールが表示されます。祝祭日は表示されません。
- i モーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受(480×854)サイズを超える静止画や300Kバイトを超える静止画は 待受画面に設定できません。
- ●画像や i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

ウェイクアップ画面を設定する

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。

1 ● 設定 / サービス▶ディスプレイ▶画面表示設定 ▶ ウェイクアップ表示▶画像の種類を選択

- ●「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力します。全角50文字/ 半角100文字まで入力できます。
- ●「マイピクチャ」、「i モーション」を選択した場合は、P.113「待受画面を 設定する」手順2へ進みます。
- ●「iモードで探す」を選択した場合はP.205参照。

お知らせ

- ●画像やiモーションによってはウェイクアップ画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

電話発着信時などの画面を設定する

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

1 ▶ 設定/サービス▶ディスプレイ▶ 画面表示設定 ▶ 画面の種類を選択

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面」を選択します。
- ●「メール受信」を選択した場合は、「メール着信画面」を選択し、P.113「待 受画面を設定する|手順2へ進みます。
- ●「電話発信」「テレビ電話発信」「メール送信」「問い合わせ」「メール/メッセージ着信結果」を選択した場合は、P.113「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択して図(デモ)を押すと、実際に表示/再生される内容を確認できます。

🤈 画像の種類を選択

└ P.113「待受画面を設定する」手順2へ進みます。

お知らせ

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.106手順2へ進みます。
- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→ 「電話帳画像着信設定」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設定している場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。

2in1を利用中にBナンバーへ着信した場合も同様の順になります。ただし、 「Bナンバー着信設定」で映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合は、本機能よりも優先して着モーションが再生されます。

- ●映像と音を含んだiモーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には「着信 音選択」よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみのi モーションを設定した場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。

お知らせ

- ◆本機能の設定と「着信音選択」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の画像や着信音が表示/再生されることがあります。
- ●画像によっては画面表示に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

電池アイコンやアンテナアイコンを設定する

ディスプレイに表示される電池残量アイコンや電波の受信レベルアイ コンを設定します。

- - ▶画像を選択
 - ●「■」や「self」のアイコンは変更できません。

お知らせ

- ●電池アイコンに設定できる画像は42×25ドットのGIF画像です。 (14×25ドットで1つの電池アイコンになります。)
- ●アンテナアイコンに設定できる画像は44×50ドットのGIF画像です。 (22×25ドットで1つのアンテナアイコンになります。)

アイコンをカラー/モノクロにする

- **1** MEN ▶ 設定 / サービス ▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ アイコンカラー設定 ▶ カラー・モノクロ
 - ●電池アイコン、アンテナアイコンは変更できません。

<電話帳画像着信設定>

電話帳に登録した画像を着信中に表示する

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じである場合、電話帳に登録してある静止画を表示します。

1 NEND NED / サービスト着信ト電話帳画像着信設定トロール・ON・OFF

お知らせ

表示

●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の着信イメージ」→「グループの着信イメージ」→「電話帳の静止画」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設定している場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。

<プライベートウィンドウ>

MENU (9) (3)

プライベートウィンドウの表示を設定する

- **1** MENU ▶設定/サービス▶ディスプレイ
 - ▶プライベートウィンドウ▶ON•OFF
 - ▶以下の操作を行う

時計	時計の表示パターンを設定します。 ▶パターン1・パターン2・パターン3・パターン4
表示方向	表示される時計などの向きを設定します。 ▶パターン1・パターン2
明るさ	レベル1(暗い)~レベル3(明るい)で調節します。 ▶明るさを選択
着信表示	着信中に電話をかけてきた相手の電話番号(電話帳に登録されている場合は名前)などを表示します。 ▶ON・OFF
	着もじを表示するかどうかも設定します。 ▶ON·OFF
メール表示	メールやメッセージR/Fの受信日時などを表示します。 (P.33参照) ▶ON・OFF
	◆セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメール、メッセージR/Fの受信日時などは表示されません。
i チャネルテロップ	['] ►ON·OFF

●2in1の各モードごとに設定ができます。2in1がOFFの

ときはAモード中の設定と共通になります。

通信中表示 通信中にアニメーションや文字を表示するかどうかを設定します。

►ON·OFF

<オープン新着表示>

FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する

不在着信・新着メール・新着チャットメール・新着メッセージR/Fがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面・受信メール一覧画面・チャットメール画面・メッセージR/F一覧画面が表示されます。

1 № D設定/サービストディスプレイトオープン新着表示トON・OFF

お知らせ

- ●新着受信と不在着信がある場合、不在着信履歴詳細画面が表示されます。
- ●新着メール、新着チャットメール、新着メッセージR/Fを同時に受信した場合は、チャットメール→メール→メッセージR→メッセージFの順で優先して表示されます。

<照明設定>

MENU 7 0

ディスプレイとボタンの照明を設定する

1 ● 設定/サービス▶ディスプレイ▶照明設定 ▶以下の操作を行う

通常時

通常時にバックライトを点灯させるかどうかを設定します。 ▶ON・OFF

●「OFF」に設定したときは待受画面に「♀」が表示されます。

ディスプレイを省電力モードにするかどうかも設定します。

▶ON·OFF▶待ち時間(秒)を入力

● [060]~[999]の3桁を入力します。

充電時	▶標準・常時点灯 標準・・・・・通常時と同じ設定で充電中も点灯します。 常時点灯・・・・充電中に何も操作しないで約15秒経過する と、バックライトがレベル1になります。省電 カモードには切り替わりません。 ● ACアダブタ(別売)などを接続しているときは、充電完了 後も本機能の設定に従って点灯します。
範囲	バックライトが点灯する範囲を設定します。 ▶液晶+ボタン・液晶
明るさ	ディスプレイのバックライトの明るさをレベル1(暗い)~レベル5(明るい)で調節します。 ▶明るさを選択 •「自動設定」に設定すると、「範囲」で設定した箇所のバックライトが、光センサーで感知した周囲の明るさに合わせて自動調整されます。
ふんわり点灯	ディスプレイのバックライトをなめらかに点灯させるかど うかを設定します。 ▶ON・OFF ●「OFF」に設定していても、機能によってはバックライト がなめらかに点灯する場合があります。

バックライトのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

- (5)を1秒以上押します。
- ●デコメアニメ®表示中、i アプリ起動中、Flash画像表示中、文字入力中は5 を1秒以上押してもバックライトのON/OFFを切り替えられません。

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに「範囲」で設定した箇所が約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定に関わらず、常時点灯します。
- ●テレビ電話中の照明設定についてはP.76参照。
- ●ワンセグ視聴中の照明設定についてはP.268参照。
- ⅰ モードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

お知らせ

- ●「省電力モード」を「ON」に設定したときは、何も操作しないで設定した時間が経過すると省電力モードに切り替わり、ディスプレイの表示が消えます。
 ただし、起動中の機能によっては省電力モードに切り替わらない場合があります。
- ●待受画面にFlash画像やiモーションを設定している場合は、再生終了後に 待ち時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
- ●FOMA端末を操作したときや電話がかかってきたとき、i チャネルのテロップを受信したときなどにはディスプレイが表示されます。ただし、公共モード(ドライブモード)中に電話がかかってきたときはディスプレイは表示されません。

<液晶AI>

ディスプレイの画質を自動的に調整する

i モーション・PC動画・Music&Videoチャネル・ビデオの再生中や、テレビ電話中、ワンセグ視聴中にディスプレイのバックライトの明るさを自動的に調整し、その明るさにあわせて画質補正をするかどうかを設定します。

1 MEN ▶設定/サービス▶ディスプレイ▶液晶AI ▶ON・OFF

●テレビ電話中やワンセグ視聴中の機能メニューから操作した場合、設定 は通話中のテレビ電話や視聴中のワンセグにのみ有効です。

お知らせ

- ●「ON」に設定した場合、「照明設定」の「明るさ」で設定したレベル内でバックライトの明るさを調整します。メニューを選択中も調整されます。
- ●バックグラウンド再生中は、本機能は無効になります。

<ビューブラインド>

周りの人からディスプレイを見えにくくする

コントラスト(濃淡)を調整して、斜めの角度からディスプレイを見えにくくします。

1 №N D設定/サービス ディスプレイ ドューブラインド ON・OFF コントラストを選択

- ●「ON」に設定したときは待受画面に「♀」が表示されます。
- ●選択中は、確認のため選択しているコントラストで画面が表示されます。

ビューブラインドのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

8を1秒以上押します。

●デコメアニメ®表示中、i アプリ起動中、Flash画像表示中、PDF表示中、文字 入力中は8を1秒以上押してもビューブラインドのON/OFFを切り替えられません。

<画質モード設定>

ディスプレイの画質を設定する

MENU D設定/サービス Dディスプレイ D画質モード設定 D項目を選択

ノーマル標準的な画質

Vivid 鮮明な画質

ダイナミック 動きを強調したダイナミックな画質

<カラーテーマ設定>

MENU 8 6

画面の色の組み合わせを設定する

文字や背景など、画面の配色を設定します。

MENU **▶**設定/サービス▶ディスプレイ ▶カラーテーマ設定 ▶カラーテーマを選択

●選択中は、確認のため選択しているカラーテーマで画面が表示されます。

お知らせ

●複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、i モード対応 のインターネットホームページ(サイト)の色は変わりません。

<メニューアイコン設定>

MENU (5) (7)

メインメニューの表示を設定する

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

MENU ► (M) (刈ューアイル) ► パターンを選択

- 「シンプルメニュー」に設定すると、基本機能に絞って使いやすくしたメ ニューに切り替わります。シンプルメニューでの操作手順や画面に表示 される項目は、本書に記載しているものとは一部異なります。
- ∮ 手順1で「カスタマイズ」を選択した場合は、変更したい メニューアイコンまたは背景を選択▶フォルダを選択

▶画像を選択

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の画像を設定します。

- ◆メニューアイコンまたは背景選択中に(図)(デモー)を押すと、現在設定 されている画像を確認できます。
- 「カスタマイズ」に設定したメニューアイコンと背景を「プリインストー ル | フォルダ内の「スタンダード | に戻すには、 **(** 機能) を押して [] 件 リセット|または「全件リセット|を選択し、「YES|を選択します。
- 「i 干ードで探す | を選択した場合はP.205参照。

お知らせ

- 「カスタマイズ」で設定できる画像は、画像サイズが待受(480×854)以下 で最大300KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。それ以外の画像は「サ イズ変更|または「トリミング|を行って設定してください。
- 「カスタマイズ」で設定した画像を削除した場合は、「プリインストール」フォ ルダ内の「スタンダード」に戻ります。
- 「カスタマイズ |に設定中にパーソナルデータロックを設定した場合は、お買 い上げ時の画像が表示されます。
- 「カスタマイズ |に設定すると、「バイリンガル |の設定を切り替えても、メイ ンメニューのアイコンは切り替わりません。

くきせかえツール>

きせかえツールを利用する

きせかえツールを利用すると、着信音や待受画面、メニューアイコンな どをまとめて変更できます。

- ●きせかえツールのダウンロードについてはP.204参照。
- ●データBOXからの操作についてはP.369参照。

■きせかえツールで設定できる項目

- · 着信音選択
- 画面表示設定
- ・カラーテーマ設定
- メニューアイコン設定 ・プライベートウィンドウの「時計 |
- ・テロップ速度設定 測位鳴動音

・テロップ色設定

・テロップ文字サイズ設定

アラー / 音

- ・フォント設定
- 設定できる項目はきせかえツールによって異なります。
- ●電話/テレビ電話着信音、メール着信音、待受画面、時計の変更は2in1のA モードにのみ反映されます。その他の変更はすべてのモードに反映されます。

MENU ▶設定/サービス▶きせかえ

▶きせかえツールを選んで「図」(■括設定)▶YES

- 現在一括設定されているきせかえツールには、「★ マークが付いていま す。
- ●選んだきせかえツールによっては、文字のサイズを変更するかどうかの 確認画面が表示される場合があります。「NO |を選択すると、きせかえ ツールが正しく設定できない場合があります。

お知らせ

- ●きせかえツールで設定した機能では、それぞれの設定画面は「きせかえツー ルに従う「が選択された状態で表示されます。各設定を個別に変更すること もできますが、きせかえツールでの設定に戻すには再度一括設定してくださ い。「きせかえツールに従う」は選択できません。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メ ニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものが あります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が 適用されないものがあります。

メインメニューの機能メニュー

入替え機能 メインメニューの項目を手動で入れ替えます。

▶入れ替え先を選択▶YES

呼出

基本構造メニュー 一時的に「ノーマル」のメインメニューを表示します。

●一度「ノーマル」の表示を終了すると、現在設定されてい るメインメニューに戻ります。

リセット機能 P.119参照

変更したデザインを元に戻す

きせかえツールで変更された項目をお買い上げ時の状態にリセットで きます。

[MENU] ▶ [編成] (機能) ▶ リセット機能 ▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

.「■きせかえツールで設定できる項目」を 画面/音設定初期化

すべてお買い上げ時の状態に戻します。 .メインメニューをお買い上げ時の状態に メニュー画面リセット.....

戻します。縦画面表示中の待受画面でCLR を1秒以上押して「YFS」を選択してもリ

セットできます。

メニュー操作履歴リセット ...メインメニューの操作履歴をリセットし

ます。

YES

お知らせ

- ●「画面/音設定初期化」「メニュー画面リセット」を行っても、「文字サイズ設 定しはリセットされません。
- 「メニュー画面リセット」を行っても、「入替え機能」で手動で入れ替えたメイ ンメニューの項目はリヤットされません。

<マチキャラ設定>

マチキャラを設定する

マチキャラを設定すると、待受画面で不在着信や新着メール、iコン シェルの新着インフォメーションなどの情報をマチキャラがお知らせ します。

- ●マチキャラのダウンロードについてはP.204参照。
- データBOXからの操作についてはP.365参照。

MENU ▶ 設定/サービス▶ディスプレイ▶マチキャラ ▶マチキャラ設定

●マチキャラを解除するには「マチキャラ解除」を選択します。

マチキャラを選んで[四](設定)

現在設定されているマチキャラには、「★ |マークが付いています。

お知らせ

以下の場合はマチキャラは表示されません。

・オールロック中 ・パーソナルデータロック中

・待受画面のアイコンなどを選択中 ・おまかせロック中

●マチキャラによっては、設定後の経過時間、積算通話時間、メール送受信数に より、表示が変化するものがあります。これらのマチキャラをmicroSDカー ドに移動したり、「一括情報リセット」を行うと、最初の表示に戻ります。

<ヨコオープンメニュー設定>

ヨコオープンメニューの表示を設定する

MENU **D** 設定/サービス▶ディスプレイ ▶ ヨコオープンメニュー設定▶パターン1・パターン2

<イルミネーション>

着信/充電ランプの色などを設定する

▶設定/サービス▶イルミネーション ▶以下の操作を行う

イルミネーション 隔で約30分間点滅します。 ►ON·OFF

イルミネーション 一括設定	すべてのイルミネーションを一括で設定します。 ▶ バターンを選択
着信 イルミネーション	P.121参照
通話中 イルミネーション	通話中のイルミネーションを設定します。 ▶項目を選択 ●選択中は、確認のため着信/充電ランブが点滅します。 ●伝言メモの動作中、応答保留中、通話中保留中なども通話中と同じ色で点滅します。
不在未読 イルミネーション	不在着信、新着メール、新着チャットメール、新着メッセージR/F、未返信のiアブリコール、iコンシェルの新着インフォメーションがある場合に約5秒間隔で約3時間点滅します。 ▶ON・OFF ◆公共モード(ドライブモード)、オールロック、おまかせロック中は点滅しません。公共モード(ドライブモード) や各ロックの解除後も点滅は再開しません。
Music&Video Ch	Music&Videoチャネルの番組取得が完了すると約5秒間

クローズ イルミネーション	FOMA端末を閉じたときに点灯します。 ▶ON・OFF
時報イルミネーション	音と着信/充電ランプの点灯で定時刻(毎時0分)をお知ら
ミュージック イルミネーション	ミュージックプレーヤー再生開始時に点滅します。 ▶ON・OFF
Bluetooth イルミネーション	Bluetooth機器と接続中に点滅します。 ▶ON・OFF ●接続が完了すると、約5秒間隔で約5分間点滅します。
ICカード イルミネーション	FOMA端末をICカードの読み取り機にかざしたときやiC 通信時に点灯/点滅します。 ▶ON・OFF ●ICカードロック中は点灯/点滅しません。
プッシュトーク イルミネーション	ブッシュトークの発言権を取得しようとしたときやメン バーの状態が「参加」になったときに点灯/点滅します。 ▶ON・OFF
サイドボタン イルミネーション	FOMA端末を閉じて▲を押したときのイルミネーションを設定します。 ▶項目を選択 ●選択中は、確認のため着信/充電ランブが点滅します。 ●点灯時間はイルミネーションによって異なります。

設定確認 「着信イルミネーション」、「通話中イルミネーション」、「時報イルミネーション」、「サイドボタンイルミネーション」の

設定内容を確認します。

着信イルミネーション

MENU 8 9

着信の種類ごとにイルミネーションを設定します。

1 → 設定/サービストイルミネーショント 着信イルミネーショント以下の操作を行う

カラー設定

カラー名編集

▶色を選択▶名前を入力

- 「色1~12」のみ編集できます。
- ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

カラー調節

▶色を選択▶カラーを調節

- 「色1~12」のみ調節できます。
- で色を選び で色調を変更します。

お知らせ

<着信イルミネーション選択>

・着信イルミネーションの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→ 「着信イルミネーション選択」の順になります。

お知らせ

<パターン設定>

- ●「着信イルミネーション選択」を「色1~12」、「グラデーション」以外に設定した場合は、各イルミネーション固有のパターンで点灯します。
- ●点滅パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は、「固定パターン」で点灯します。

<確認機能設定>

MENU 6 5

| 不在着信や新着メールを音と着信/充電ラ | ンプで確認する

不在着信・新着メール・新着チャットメール・新着メッセージR/F・伝言メモ・留守番電話があるかないかを、FOMA端末を閉じたまま▼を押して確認します。本機能を利用するには、「サイドボタン操作」を「閉じた時有効」に設定しておく必要があります。

1 ► 設定/サービスト着信ト確認機能設定 ト項目を選択

電子音 ... 不在着信や新着メール、新着チャットメール、新着メッセージ R/Fがあるかないかを電子音と着信/充電ランプの点滅でお 知らせします。

ボイス ... 「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」の順に声と着信/充電ランプの点滅でお知らせします。

OFF.... 確認の機能をOFFにします。

FOMA端末を閉じた状態で▼を押すと

不在着信や新着メール、新着チャットメール、新着メッセージR/Fがあるとき (待受画面に「不在着信あり」、「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、 「新着メッセージR/Fあり」のアイコンのいずれかが表示されているとき) 「確認機能設定」を「電子音」に設定していると、「ピピ、ピピ」という音が鳴り、着信/充電ランプが約5秒間点灯します。

「確認機能設定」を「ボイス」に設定していると、「ピピ」という音が鳴り「新着メールあり」、「不在着信あり」などと声でお知らせし、着信/充電ランブが約5秒間点灯します。

- ●「ボイス」に設定している場合、新着メッセージR/Fがあるときは「新着メールあり」とお知らせします。
- ●声でのお知らせが終了するまでに▼を再度押すと、お知らせを停止できます。

不在着信や新着メール、新着チャットメール、新着メッセージR/Fがないとき 「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定していると、「ピピピ」という 音が鳴り、着信/充電ランブが約5秒間点滅します。 「ボイス」に設定していても、声でお知らせはしません。

お知らせ

- ⅰ モードセンターに保管されているメールは本機能で確認できません。
- ●起動中の機能によっては、確認機能が動作しない場合があります。
- 電子音の音量は変更できません。
- ボイスは「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。
- ●「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定しているときは、不在着信・新 着メール、新着チャットメールともに着信/充電ランブと振動でお知らせし ます。
- 振動でのお知らせは次のようになります。
- ・不在着信または新着メール、新着チャットメールがあるときは約1秒間振動します。
- ・不在着信も新着メール、新着チャットメールもないときは約0.2秒間振動 します。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

くフォント設定>



文字のフォント(書体)を変更する

1 № 設定/サービストディスプレイトフォント設定トフォント1・フォント2・フォント3

お知らせ

- ●文字によっては、本機能の設定に関わらず「フォント1」で表示されます。
- ●電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。

電話番号のフォントと色を設定する

以下の画面に表示される電話番号や電話帳に登録した名前のフォントと色を設定します。

■ダイヤルフォント

・発信中/着信中画面 ・発信履歴/着信履歴/リダイヤル詳細画面・着もじの送信メッセージ詳細履歴

■文字色

- ·発信中/着信中/通話中画面
- ・発信履歴/着信履歴/リダイヤル
- ·着もじの送信メッセージ詳細履歴 ·送受信アドレス一覧
- 2in1を利用する場合、ここでの設定はAナンバーが対象となります。Bナン バーに設定するには「2in1設定」の「発着信番号表示設定」を操作してくださ い。

● 設定/サービスト着信ト発着信番号表示設定 ト以下の操作を行う

ダイヤルフォント ▶パターンを選択

文字色

- ▶色を選択
- (箇)(「切替」)を押して16色・256色を切り替えることが できます。

お知らせ

「カラーテーマ設定」「きせかえツール」で背景色を変更すると、文字色も自動的に変更されます。

お知らせ

絵文字の色は変更できません。

<文字サイズ設定>

文字のサイズを変える

一括設定

文字サイズなど変更可能な項目を一括で設定します。

▶特大表示·拡大表示·標準表示·縮小表示

- メニューの文字サイズも変更するかどうかの確認画面が表示される場合があります。[YES] を選択すると、「特大表示」「拡大表示」に設定した場合はメニューアイコンが「拡大メニュー」に変更され、「標準表示」「縮小表示」に設定した場合は「ノーマル」に変更されます。
- 「特大表示」に設定すると、「電話帳」「発着信履歴」は「拡大表示」に設定されます。
- ●「縮小表示」に設定すると、「電話帳」「発着信履歴」は「標準表示」に設定されます。

メール

メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面や「メール設定」 内などの文字サイズを設定します。

- ▶特大表示・拡大表示・標準表示・縮小表示
- ●メール詳細画面表示中は(事)(機能)を押して「表示設定」を選択し、「文字サイズ設定」を選択します。③を押すか、○を1秒以上押しても、文字サイズを変更できます。ただし、「特大表示」に設定しているときに○○を1秒以上押した場合や、「縮小表示」に設定しているときに○○を1秒以上押した場合は、他のメールが表示されます。
- デコメアニメ®の本文やデコメ®絵文字の文字サイズは変わりません。

iモード

サイトや「iモード設定」内、「フルブラウザ設定」内などの文字サイズを設定します。

▶特大表示·拡大表示·標準表示·縮小表示

電話帳	電話帳や「電話帳設定」内などの文字サイズを設定します。 ▶拡大表示・標準表示 • 「
発着信履歴	リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧の文字サイズを設定します。 ▶拡大表示・標準表示 ●「was」 ▶電話帳 ▶ 電話帳 ▶ 電話帳設定 ▶ 文字サイズ設定 ▶ 発着信履 歴」の操作を行っても設定できます。
文字入力	文字入力中やメール作成画面、SMS作成画面の文字サイズ

を設定します。

- お知らせ ●機能によっては、設定した文字サイズで表示されない場合があります。
- 「特大表示」「拡大表示」に設定した場合、各操作手順で画面に表示される項目 名が「標準表示」「縮小表示」に設定した場合とは一部異なります。

▶特大表示·拡大表示·標準表示·縮小表示

MENU 5 6

時計の表示を設定する

待受時計の表示を設定する

待受画面の時計の表示/非表示や表示方法を設定します。縦横それぞれ の待受画面に表示される時計について設定できます。

- **1** № 設定/サービス▶ディスプレイ▶画面表示設定
 - ▶時計▶待受時計・待受時計(横画面モード)
 - ▶以下の操作を行う
 - 操作中や、「待受時計」「待受時計(横画面モード)」を選んで図(デモ)を押したときは、実際に表示される画面を確認できます。ただし、各機能の設定によっては、実際の画面とは異なる場合があります。

≥ (位置)表示位置

時計の表示位置を設定します。

▶パターンを選択

(パターン) 時計の表示パターンを設定します。 パターン ▶パターンを選択 MENU (サイズ) ▶もっと大きく表示・大きく表示・小さく表示 表示サイズ プライベートウィンドウの時計、ワールドウォッチ、サブ 時計の表示サイズは変更されません。

(曜日) 曜日表示

▶日本語·英語

- ここでの設定はプライベートウィンドウの時計表示にも 反映されます。
- ●「英語」に設定すると、ワールドウォッチの地域名も英語 で表示されます。

(確定)を押す

●各機能の設定やFOMA端末の状態によっては、本機能の設定が反映され ないことがあります。

アイコン時計の表示を設定する

画面右上(横画面表示の場合は右下)に表示されるアイコン時計の表示 パターンを設定します。

MENU ▶設定/サービス▶ディスプレイ▶画面表示設定 ▶時計▶アイコン時計▶パターンを選択

<バイリンガル>



画面を英語表示に切り替える

MENU ▶ 設定/サービス▶ディスプレイ▶バイリンガル ► Japanese • English

Japanese(日本語表示)とEnglish(英語表示)では、以下の機能の項目 が異なります。

機能	Japanese	English
確認機能設定	電子音	ON
	ボイス	選択不可
	OFF	OFF
画面表示設定の「時計」→ 「待受時計・待受時計(横画 面モード)」→「曜日表示」	選択可能	選択不可
使いかたナビ	選択可能	選択不可
音声読み上げ	動作可能	動作不可

お知らせ

● FOMAカードを挿入している場合、「バイリンガル」の設定はFOMAカードに 記憶されます。

あんしん設定

增証番号	
FOMA端末で利用する暗証番号	126
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>	127
PINコードを設定する < FOMAカード(UIM)設定>	127
PINロックを解除する	128
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする<オールロック>	128
おまかせロックを利用するくおまかせロック>	129
セルフモードを利用する<セルフモード>	130
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	
<パーソナルデータロック>	130
いろいろなロックの設定をする<ロック設定>	131
フェイスリーダーを利用する <フェイスリーダー設定>	132
ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする	
<ダイヤル発信制限>	135
ボタンを操作できないようにする	135
サイドボタンを操作できないようにする<サイドボタン操作>	135

発着信や送受信を制限する	
リダイヤル/着信履歴を表示できないようにする	
<履歴表示設定>	136
知られたくない電話帳やスケジュールを守る	
くシークレットモード><シークレット専用モード>	136
	100
メールBOX内のメールにシークレットを設定する	
くシークレットメール表示設定>	137
メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	
くメールセキュリティ設定>	137
電話帳に指定機能を設定する<電話帳指定設定>	137
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	
	100
<非通知着信設定>	139
呼出動作をすぐに開始しないようにする<呼出時間表示設定>	139
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	
<登録外着信拒否>	140
電話帳お預かりサービスを利用する	
	140
	
各種機能の設定をリセットする<\設定リセット>	142
登録データを一括して削除する<端末初期化>	142
遠隔操作でデータを初期化する<遠隔初期化>	143
スの外の「セノ」ノシウ」	
その他の「あんしん設定」	
その他の「あんしん設定」	143

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

■各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」 「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、 設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけ ください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップなど窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.127参照)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、 (媛定)を押します。

- ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示され、 数字は表示されません。
- 設定リセット 端末暗証番号は?
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何 も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセー ジが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に

NOTE BEREIVER

戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「各種お申込・お手続き」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからはお客様サポート内の「各種お申込・お手続き」からお客様で自身で変更ができます。

※「My docomo」「各種お申込・お手続き」については、取扱説明書裏面の裏側を ご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.199参照)

i モードから変更される場合は、「i Menu」→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1J-F.PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。(P.128参照) PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えて お使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードを ご利用ください。

PIN1コード/PIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、 (確定)を押します。

- ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示されます。
- ●3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合 は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えな くなります。(入力可能な残りの回数は画面に表示され ます)

正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、入力可能な残りの回数が3回に戻ります。

PIN1コード入力 PIN1コードを 入力してください

あと 3回

PIN1コードの場合

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。

電源を入れたときのセキュリティ

ユーザ証明書の操作 FirstPass対応サイトへの接続

PIN1コードの入力

PIN2コードの入力

3回連続入力ミス

PINロック解除コードの入力

入力OK

10回連続入力ミス

新しいPINコードの設定

ドコモショップなど窓口 にお問い合わせください

<端末暗証番号変更>



端末暗証番号を変更する

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。

- **1** 設定/サービス ▶ ロック/セキュリティ ▶ 端末暗証番号変更
 - ▶現在設定されている端末暗証番号を入力
 - お買い 上げ時などで、初めて入力する場合は「0000 lを入力します。
- **り** 新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YES

<FOMAカード(UIM)設定>

PINコードを設定する

PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

- **1** MENU ▶ 設定/サービス▶ロック/セキュリティ
 - ▶FOMAカード(UIM)設定▶端末暗証番号を入力
 - ▶PIN1コード入力設定▶ON•OFF
 - ▶PIN1コードを入力
 - PIN1コードについてはP.126参照。

PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

- <mark>┫ (MENU)</mark>▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ
 - ▶FOMAカード(UIM)設定▶端末暗証番号を入力
 - ▶PIN1コード変更・PIN2コード変更
 - ▶現在設定されているPIN1コード/PIN2コードを入力
 - ◆PIN1コード/PIN2コードについてはP.126参照。
- **り** 新しいPIN1コード∕PIN2コード(4~8桁)を入力
 - ◆入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。
- **3** 新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力

PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤った PIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、いったんPIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

┪ PINロック解除コード(8桁)を入力

◆入力した解除コードは「」で表示されます。

PINDック解除コート・入力 PIN1がロックされました PINDック解除コート・を 入力してください

あと10回

? 新しいPIN1コード∕PIN2コード(4~8桁)を入力

●入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。

3 新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力

<オールロック>

他の人が使用できないようにする

オールロックをかけると電話の応答、電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

「 **ℰ** 」と「オールロック」が表示され、オールロックが設定されます。

◆オールロックを解除するには、待受画面で端末暗証番号を入力します。電源を切ってもオールロックは解除されません。

- ●オールロック中は電話をかけることができません。ただし、緊急通報110番 /119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を 選択すると発信できます。
- ●電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信音はお買い上げ時の設定で鳴ります。
- ●オールロック中でもGPSの位置提供は可能です。
- ◆オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。 ただし、再度の電源ONは可能です。
- ●オールロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信中、受信結果の画面は表示されません。オールロック解除後に「▮」「▮」「▮」などのアイコンが表示されます。
- ●オールロック中は、「 ② 」「 ② 」「 ② 」を除きデスクトップのお知らせアイコン、貼り付けアイコン、スケジュールは表示されません。オールロック解除後に再表示されます。
- オールロック中は、i チャネルのテロップは表示されません。
- オールロック中は、ウェイクアップ画面に i モーションを設定していても、 お買い上げ時のウェイクアップ画面が表示されます。
- ●オールロックを設定しても、ICカードロックはかかりません。

くおまかせロック>

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合、自動的にロックがかかります。ただし、回線解約・休止・改番・movaへの契約変更を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ※おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合や、ドコモプレミアクラブ会員のお客様は無料になります。また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパックご額料金内でご利用いただけます。
- ※おまかせロック中も「位置提供設定」を許可する設定にしていれば、GPS機能の位置提供要求に対応します。

■おまかせロックの設定/解除

00010120-524-360 受付時間 24時間

※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

◆おまかせロックの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編) |をご覧ください。

おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- おまかせロック中は、音声電話/テレビ電話の着信に対する応答・応答保留、電源ON/OFF、受話音量調節、着信音量調節の操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信(プッシュトークは除く)はしますが、電話帳に登録されている相手の名前や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の画像、着信音はお買い上げ時の状態になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- おまかせロック中に受信したメールは、i モードセンターに保存されます。
- ●電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- おまかせロック中でもGPSの位置提供は可能です。
- ●FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので、あらかじめで了承ください。

- ●他の機能が起動中の場合でも、起動中の機能を終了してロックをかけます。
- ●他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おまかせロックをかける前に公共モード(ドライブモード)を設定していた場合は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- ●圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。その他 お客様の利用方法などにより、ロックがかからない場合があります。
- ●デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ●ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- ●おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号の FOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解 除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。

<セルフモード>

セルフモードを利用する

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。 セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

1 ●設定/サービストロック/セキュリティトセルフモードトYESトOK

「self」が表示され、セルフモードが設定されます。

セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ◆セルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。この場合、セルフモードは解除されます。
- セルフモード中は、メール、エリアメール、メッセージR/Fは受信できません。
- セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あり」や留守番電話のメッセージがあることをお知らせするアイコンなどは表示されません。

<パーソナルデータロック>

電話帳やスケジュールなどを表示できない ようにする

個人情報を利用する機能など、以下の機能を使用できないように設定します。

・デスクトップ ・メールグループ ・ビデオ 伝言メモ ・チャットグループ ·キャラ雷 ・メモの再生/消去 · i ∓-ド ・メロディ ・ブックマーク ·画像選択 ·microSDカード ・iチャネル · 请隔監視設定 赤外線通信 ·プッシュトーク電話帳 · i コンシェル ·iC诵信 ・フルブラウザ ・ボイスレコーダー ・雷話帳登録 ・グループ設定 ·PC動画 ·PDF対応ビューア ・ドキュメントビューア 電話帳検索 ・カメラ ·雷話帳登録件数 ・バーコードリーダー ・アラーム 電話帳設定 ・ワンヤグ ・スケジュール ・ボイスダイヤル ·Music&Videoチャネル ·ToDo

 ・登録外着信拒否
 ・トルカ
 ・FOMAカード(UIM)操作

 ・設定リセット
 ・GPS機能
 ・マルチナンバーの「電話・端末初期化

 ・端末初期化
 番号登録」「着信音設定」

・メール ・動画 ・データ転送

1 ▶ 設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶パーソナルデータロック▶端末暗証番号を入力

「一」が表示され、パーソナルデータロックが設定されます。

●パーソナルデータロックを解除するには、同様の操作を行います。閉じタイマーロックを設定している場合は、FOMA端末を開いてもパーソナルデータロック解除の画面が表示されます。

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、P.134「フェイスリーダーでロックを解除する」の操作を行います。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、P.134の操作を行ったあとに端末暗証番号を入力します。

パーソナルデータロックを一時解除するには

パーソナルデータロック中に使用できない機能を選択すると、機能によっては、端末暗証番号入力の画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると「宀」が消え、機能を一時的に使用できます。

●他のメニュー機能が起動していない状態で待受画面を表示したときは、再度、 パーソナルデータロックが設定されます。

お知らせ

- ●パーソナルデータロック中は、メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。パーソナルデータロック解除後に「♥」「■」「■」「■」「■」「■」などのアイコンが表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、「新着メールあり」「未通知アラームあり」「電話番号」「URL」「メールアドレス」など表示されない「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」がありますが、パーソナルデータロック解除後に再表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、FOMA端末を閉じた状態で▼を押して不在着 信、新着メールを確認できません。
- ●パーソナルデータロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の 代替画像が送信されます。
- •パーソナルデータロック中に「オールロック」を設定すると「 $\stackrel{P}{\leftarrow}$ 」が消え、「 $\stackrel{\delta}{\delta}$ 」が表示されます。
- ●「登録外着信拒否」を設定中はパーソナルデータロックを設定できません。

<ロック設定>

いろいろなロックの設定をする

閉じタイマーロック設定

FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過したときに、自動的に パーソナルデータロックやICカードロックをかける「閉じタイマー ロック」を設定します。

- **1** MENU ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ
 - ▶ロック設定▶閉じタイマーロック設定
 - ▶端末暗証番号を入力
 - ▶パーソナルデータロック・ICカードロック
 - ▶経過時間を選択

「OFF」以外に設定すると、「・・・」が表示され、閉じタイマーロックが設定されます。各ロックがかかると、FOMA端末を開いたときにロックの解除画面が表示されます。

- ●待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が経過してもロックはかかりません。ただし、FOMA端末を閉じたあとに他の機能が終了した場合は、設定した時間が経過するとロックがかかります。
- ◆FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあったり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間は○秒に戻ります。
- ◆本機能を設定しているときに各ロックの解除操作をすると、一時的にロック は解除されますが、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、再 びロックがかかります。
- ●「スタイル連動設定」を「OFF」以外に設定している場合、ヨコオープンスタイルでFOMA端末を開いたときはロック解除の画面は表示されません。
- ●閉じタイマーロック設定中に「ボタンロック」を設定すると「でつっ」が消え、「 ##& 」が表示されます。

PIM / ICカードセキュリティモード

パーソナルデータロックとICカードロックの解除方法を設定します。

● 設定/サービス D ロック/セキュリティ D ロック設定 PIM/ICカードセキュリティモード 端末暗証番号を入力 D セキュリティモードを選択

端末暗証番号......端末暗証番号を入力してロックを解除します。設定が終了します。

フェイスリーダー ...フェイスリーダーで認証してロックを解除します。 **ダブルヤキュリティ**

> ..フェイスリーダーで認証したあとに端末暗証番号を 入力してロックを解除します。設定が終了します。

2 YES

お知らせ

 ●フェイスリーダー設定で登録した顔データが3件未満のときやパーソナル データロック中、ICカードロック中はPIM/ICカードセキュリティモードの 変更はできません。

<フェイスリーダー設定>

フェイスリーダーを利用する

フェイスリーダーに顔データを登録し、ICカードロックやパーソナルデータロックを解除する際の認証に利用できます。フェイスリーダーを利用するには、あらかじめ顔データを3件以上登録し、「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」または「ダブルセキュリティ」に設定しておく必要があります。

■フェイスリーダー利用時のご注意

- カメラが汚れていたりすると誤作動の原因となります。柔らかい布で汚れを 取り除いてからご使用ください。
- ●強く光が当たり、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きくなる環境では顔を 識別しにくくなります。この場合、登録が困難になったり、認証率(本人が正し く本人と認識される確率)が低下することがあるため、顔に当たる光が一定に なるようにしてください。
- ●顔に光が当たり顔全体が白くなる場合などは正常に認識できない場合があります。
- ●顔の状態が次のような場合には、顔の登録が困難になったり、認証率が低下することがあります。
- ・髪や眼鏡、マスクなど顔の特徴(目、 \square 、鼻、眉など)がはっきりと見えていない状態の場合
- ・暗い場所の電灯下など、顔に当たっている光の明暗が大きい場合
- ●目、鼻、口、眉がはっきりと見えるように髪をあげる(眼鏡、マスクなどを取る)、顔が均一な明るさになるような場所に移動するなど、お客様の顔の状態に合わせて対処することで認証時の状況が改善される場合があります。また、顔データを追加登録すると、認証率が改善されます。
- 顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、またはフェイスリーダーの誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

登録

フェイスリーダーを利用するには顔データを3件以上登録してくださ い。顔データは10件まで登録できます。

- MENU DE / サービス
 - ▶ロック/セキュリティ
 - ▶ロック設定
 - ▶フェイスリーダー設定
 - ▶端末暗証番号を入力
 - ▶ 登録 ▶ OK

正面を向き、ガイド枠内に顔が入る ようにします。登録時と認証時の顔 の位置の違いによる認証失敗を減 らせます。

ガイド枠 認識枠 「A] ボタンで撮影時ヘルプ表示 登録件数バー

顔データ読取画面

認識されると目元と口元に認識枠

が表示され、ガイド枠が緑色になります。認識枠が表示されない場合や、認 識枠が目元、口元からずれている場合は、顔をガイド枠から外してから、も う一度向き直して認識枠が正しく表示されるようにしてください。

- 顔データ読取画面の登録件数バーに顔データの登録件数が表示されま す。
- - 顔データを撮影します。
- 登録)を押す

撮影した顔データを登録します。手順2~手順3を繰り返して、顔データを 3件以上登録します。

- ●3件目の顔データを登録すると、顔データを追加するとフェイスリー ダーが使いやすくなる旨のメッセージが表示されます。
- CLR を押すと顔データを取り消すかどうかの確認画面が表示されます。
- ■同じ環境で登録を行うと登録できない場合があります。向きや場所を変 えるなどすると登録できます。

お知らせ

撮影時には着信/充電ランプが点滅し、マナーモードなどの設定に関わらず シャッター音が鳴ります。シャッター音の音量は変更できません。

顔データ読取画面の機能メニュー

明るさ調節

- -3(暗い)~+3(明るい)で調節します。
- フェイスリーダー 起動時 $+\Omega$
- ▶明るさを選択
- ●顔データ読取画面で3を押しても明るさを調節できま す。

ヘルプ表示

撮影時の注意事項を確認できます。

● 顔データ読取画面で (の)を押してもヘルプを表示できま す。

登録画像リセット

フェイスリーダーに登録した顔データをすべて消去し、リセットしま す。

- MENU ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ
- ▶ロック設定
 フェイスリーダー設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶登録画像リセット▶YES

- パーソナルデータロック中、ICカードロック中はリセットできません。
- ●顔データをリセットすると、「PIM / ICカードセキュリティモード | が「端末 暗評番号 に設定されます。

認識失敗画像

フェイスリーダーで認識動作を行った際に他人と判断された画像が保存されます。不正にアクセスしようとした人間を特定するのに利用できます。

失敗画像が作成されるたびに上書きされます。

- **1** MENU ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ
 - ▶ロック設定▶フェイスリーダー設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶認識失敗画像▶画像を選択
 - ■認識失敗画像を削除するには、(iR) (機能)を押して「1件削除」を選択し、「YES」を選択します。

フェイスリーダーセキュリティ

フェイスリーダーを利用する際にまばたきの動作も読み取るように設 定します。

- **┪ (MENU)▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ**
 - ▶ロック設定▶フェイスリーダー設定
 - ▶端末暗証番号を入力
 - ▶フェイスリーダーセキュリティ▶標準・高い

標準 ... まばたきの動作を読み取りません。 高い ... まばたきの動作を読み取ります。

フェイスリーダー暗証番号変更

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」や「ダブルセキュリティ」に設定しているときに、フェイスリーダー認証の代わりに入力する暗証番号を設定します。

- **1** (MENU)▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ
 - ▶ロック設定▶フェイスリーダー設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶フェイスリーダー暗証番号変更
 - ▶現在設定されているフェイスリーダー暗証番号を入力
 - ●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

2 新しいフェイスリーダー暗証番号(4〜8桁)を入力 ▶YES

フェイスリーダーでロックを解除する

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、端末暗証番号の代わりにフェイスリーダーで認証してロックを解除します。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、フェイスリーダーで認証 したあとに端末暗証番号を入力してロックを解除します。

1 パーソナルデータロック・ICカードロックの解除画面 ▶ガイド枠に顔を合わせ、(■)(■開始 (■)を押す

正面を向き、ガイド枠内に顔が入るようにします。目元と口元に認識枠が表示され、ガイド枠が緑色になります。認識枠が表示されない場合や、認識枠がすれている場合は、顔をガイド枠から外してから、もう一度向き直して認識枠が正しく表示されるようにしてください。



- ●登録したときと同じ表情で認証操作を行ってください。
- 図(評価書)を押してフェイスリーダー暗証番号を入力すると、フェイスリーダーの代わりに認証操作を行うことができます。 フェイスリーダー暗証番号についてはP.134参照。

認証に失敗したときは

顔データの追加登録が可能な場合は、「OK」を選択すると追加登録を行うかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、端末暗証番号を入力すると顔データが追加登録されます。顔データの追加登録ができない場合は、「OK」を選択すると顔データ読取画面が表示されます。撮影した顔が他人と判断された場合は、シャッター音が鳴り、認識失敗画像が保存されます。「OK」を選択すると顔データ読取画面が表示されます。再度フェイスリーダーで認証を行ってください。

●顔データが10件登録されているときに追加登録を行うと、一番古いデータに 上書きされます。

「フェイスリーダーセキュリティ」が「高い」に設定されているときは

フェイスリーダー認証に成功するとまばたき検出を行います。ゆっくり目を閉じて開く動作を繰り返します。

まばたき検出に失敗した場合は、認証が失敗となります。

●フェイスリーダー認証時と同じ環境でも、まばたき検出に失敗することがあります。向きや場所などを変えて操作してください。

<ダイヤル発信制限>

ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする

ダイヤルボタンでの発信を禁止します。FOMA端末を会社の業務用としてお使いになるときなど、私用電話を防止するために操作を制限します。

■実行できない操作

- ダイヤルボタンでの発信
- · 初期値設定
- ・電話帳(登録、修正、削除、microSDカードからのコピー、microSDカードによるバックアップ/復元、赤外線での送受信、iC通信での送受信、Bluetooth通信での送受信)
- · Phone To/AV Phone To 機能
- · Mail To 機能

■実行できる操作

- ・電話帳、ボイスダイヤルの呼出発信
- ・リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧による 発信(電話帳に登録されている電話番号のみ)

1 № 設定/サービス Dック/セキュリティ ダイヤル発信制限 端末暗証番号を入力

「 D 」が表示され、ダイヤル発信制限が設定されます。

ダイヤル発信制限を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

● ダイヤル発信制限中でも緊急通報110番/119番/118番にダイヤルボタンで電話をかけることはできます。

お知らせ

● ダイヤル発信制限を設定しているときは、宛先を電話帳から呼び出したとき と、送信アドレス一覧や受信アドレス一覧から電話帳に登録されている宛先 を呼び出したときのみメールを送れます。

<ボタンロック>

ボタンを操作できないようにする

(へ)以外のボタンが効かなくなるよう設定します。

┫ ● を 1 秒以上押す

「 **■** 」が表示され、ボタンロックが設定されます。

●ボタンロックを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ボタンロック中にFOMA端末の電源を切ることはできません。
- ボタンロック中でも、着信中は
 を押して応答できます。ブッシュトーク着信中は
 信中は
 で発言権を取得できます。
- ◆本機能の設定に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの外部 機器は操作できます。
- ボタンロック中でもGPSの位置提供は可能です。

<サイドボタン操作>

サイドボタンを操作できないようにする

FOMA端末を閉じたときに「む、、▲、「▼が効かなくなるよう設定します。 かばんの中での誤動作が防止できます。

1 MENU▶(★)(1秒以上)

「唰」が表示され、「閉じた時無効」に設定されます。

●「閉じた時有効」に設定するには、同様の操作を行います。

お知らせ

●「閉じた時無効」に設定していても、ブッシュトーク着信中は**『**を押して応答できます。また、ブッシュトーク通信中は**『**を押して発言権を取得できます。

<履歴表示設定>

リダイヤル/着信履歴を表示できないよう にする

1 NEW ▶設定/サービス▶着信▶履歴表示設定 ▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

着信履歴...着信履歴と受信アドレス一覧の表示を設定します。 リダイヤル/発信履歴

.....リダイヤル・発信履歴と送信アドレス一覧の表示を設定します。

7 ON•OFF

● 「着信履歴」を「OFF」に設定した場合は、音声電話の伝言メモも再生できなくなります。

<シークレットモード><シークレット専用モード>

知られたくない電話帳やスケジュールを守る

シークレットデータとして登録した電話帳やスケジュールは、通常のモードでは呼び出し/参照できません。シークレットモードでは、登録/編集した電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するか通常のデータとして登録するかを選択でき、シークレット専用モードで登録/編集した電話帳やスケジュールはシークレットデータとして登録されます。

シークレットモードではすべてのデータ、シークレット専用モードでは シークレットデータだけを呼び出し/参照できます。

シークレットモードにする シークレット専用モードにする



1 № 設定/サービス Dック/セキュリティ シシークレットモード・シークレット専用モード

▶端末暗証番号を入力

「シークレットモード」を選択したときは、「 $\stackrel{S}{\wp}$ 」が表示され、シークレットモードになります。

「シークレット専用モード」を選択したときは、「 S.」が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示されたあと、シークレット専用モードになります。

- シークレットモードで電話帳またはスケジュールを呼び出したとき、通常データの場合は「♂」が点灯したままとなり、シークレットデータの場合は「♂」が点滅します。
- ●シークレットモード、シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うか待受画面で た押します。

シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールの機能メニューから「シークレット解除 | を選択します。

- ●シークレット登録できる電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のみです。
- ●シークレット登録した相手に電話をかけたときは、発信中や通話中の画面には名前は表示されずに電話番号が表示されます。
- ●シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したとき は、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- ●「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」 を同時に設定している場合、「オールロック」を解除すると「シークレット モード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

<シークレットメール表示設定>

メールBOX内のメールにシークレットを 設定する

シークレット登録した電話帳と一致する送信元/宛先のメール(シークレットメール)を表示するかどうかを設定します。

1 ☑ ▶メール設定 ▶シークレットメール表示設定 ▶端末暗証番号を入力 ▶表示する・表示しない

お知らせ

- ●「表示しない」に設定していても、シークレットモード、シークレット専用 モードではシークレットメールを確認できます。
- 「表示しない」に設定している場合、同報メールの宛先にシークレット登録された宛先が含まれていると、そのメールは表示されません。
- 「表示しない」に設定している場合、チャットメンバーにシークレット登録されたメンバーが含まれていると、チャットメンバー全員のチャットメールが表示されません。
- ●「表示しない」に設定している場合、シークレット専用モードではエリアメールは表示されません。

<メールセキュリティ設定>

メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする

メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。 セキュリティを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

- **1** ☑▶メール設定▶メールセキュリティ設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶設定したいBOXにチェック
 - ▶ (完了)
 - セキュリティを設定すると、メールメニューの設定したBOXのアイコンに「↓」が付きます。

お知らせ

●送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

<電話帳指定設定>

電話帳に指定機能を設定する

指定発信制限

指定した電話番号以外への音声電話、テレビ電話、ブッシュトークをかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出してとまたは (別・発信)を押します。(テレビ電話をかけるときは(図・(記・聴)、ブッシュトーク発信するときは「アを押します。)電話番号は20件まで指定できます。

指定着信护否

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークがつながらないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつながらないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

指定着信許可

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話、ブッシュトークだけがつながるようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

指定発信制限·指定着信拒否·指定着信許可

1 電話帳詳細画面 ▶ (a) 機能) ▶ 電話帳指定設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 項目を選択

指定発信制限.....指定した番号にだけ発信できます。 指定着信拒否.....指定した番号からの電話は受けません。 指定着信許可......指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわ....P.445参照 指定留守番電話....P.442参照

設定された項目に「★」マークが付きます。

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面ででを押して電話帳指定設定を設定する電話番号を選びます。

複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに(□)を押して電話帳の詳細画面に戻り、で設定したい電話番号を選んで操作を行ってください。

○ を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。

●電話帳指定設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- シークレット登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- 「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。
 - ・指定した電話番号以外の呼び出し、参照
 - ・ダイヤル発信(指定した電話番号への発信を除く)
 - ・着信履歴からの発信(指定した電話番号からの着信を除く)
 - ・電話帳の登録、修正、削除、microSDカードからのコピー、microSDカードによるバックアップ/復元、FOMAカードへのコピー
- ●「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番/119番/118番に電話をかけることはできます。

お知らせ

- ●「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定 着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履 歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画 面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電 話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を○秒に設定したときや サービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話 サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ●SMSやiモードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。

電話帳指定設定を確認/解除する

■ 電話帳 > 電話帳 | 電話帳指定設定 > 端末暗証番号を入力▶ 項目を選択

- ●設定されている項目には「★」マークが付きます。
- それぞれの電話帳指定設定に設定されている電話帳をすべて解除するには、「■ス(機能)を押して「設定解除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 電話帳を選択

電話帳指定設定が設定されている電話番号が表示されます。

●電話番号ごとに電話帳指定設定を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号を選択し、「YES |を選択します。

<非通知着信設定>



電話番号が通知されない着信があったとき の動作を設定する

発信者番号非通知理由によって音声電話、テレビ電話、プッシュトーク を受ける(許可)か受けない(拒否)かを設定できます。発信者番号非通知 理由には「通知不可能」、「公衆電話」、「非通知設定」の3つがあります。

MENU ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶非通知着信設定▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

通知不可能 … 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由し ての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信し た場合

> (ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知さ れる場合もあります。)

公衆電話 ...公衆電話などから発信した場合

非诵知設定 ...発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場

許可·拒否

「許可 |を選択した場合は、P.106手順2へ進み着信音を選択します。 「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」で設定した着 信音になります。

お知らせ

- ●「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履 歴 |に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画 面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 「開始 | に設定していても相手には話中音が流れます。ただし、「留守番電話 サービス I、「転送でんわサービス Iの呼出時間をO秒に設定したときやサービ スエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービ ス」または「転送でんわサービス」になります。
- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。

<呼出時間表示設定>



呼出動作をすぐに開始しないようにする

MENU▶設定/サービス▶着信▶呼出時間表示設定 ▶以下の操作を行う

呼出動作開始時間 電話帳に電話番号が登録されていない相手から音声電話、 テレビ電話、プッシュトークがかかってきたときに呼出動 作をすぐに開始しないように設定します。ワン切りなどの 迷惑電話対策に利用できます。

- ▶ON・OFF▶開始時間(秒)を入力
- 「○1」~「99」の2桁を入力します。

時間内不在着信表示「呼出動作開始時間」で設定した時間内に切れた着信を着信 履歴に表示するかどうかを設定します。

▶表示する・表示しない

- 電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/ 184 を付加して登録されていても、着信と同時に呼出動作を開始します。た だし、パーソナルデータロック中やシークレットで登録されている相手から の着信については、本機能の設定に従って動作します。
- ●呼出動作開始時間が伝言メモ設定の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず 伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、 伝言メモ設定の呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。 留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも 同様です。

<登録外着信拒否>

電話帳に登録されていない番号からの着信 を拒否する

電話帳に電話番号が登録されていない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークを拒否できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

1 ►設定/サービストロック/セキュリティト登録外着信拒否ト端末暗証番号を入力ト許可・拒否

お知らせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この 設定に関わらず、着信は拒否されません。
- ●「電話帳指定設定」の「指定着信許可」と同時に設定している場合は、「指定着信許可」が優先されます。
- ●本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ◆本機能を「拒否」に設定していても、「非通知着信設定」の各設定を「許可」に設定しているときは、「非通知着信設定」に従います。
- ●SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ●パーソナルデータロック中は「登録外着信拒否」を設定できません。
- ●「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」を「ON」に設定中は、「登録外着信拒否」を「拒否」に設定できません。

<電話帳お預かりサービス>

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール・トルカ*・スケジュール*(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- ※トルカとスケジュールを預けるには i コンシェルのご契約が必要です (2008年10月現在)。
- ●電話帳お預かりサービスの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。
- ●電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

お預かりセンターに保存する

- **1** 保存したいデータの画面▶(臺灣(<u>機能</u>)
 - **▶移動/コピー**
 - ▶お預かりセンターに接続・お預かりセンターに保存
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES
 - 機能によっては「移動/コピー」を選択する操作は不要です。
 - ●受信メール一覧画面、送信メール一覧画面、保存メール一覧画面、静止画 一覧画面から操作した場合は、保存したいデータにチェックを付けて 図(金元)を押します。10件まで選択できます。

- ●FOMAカードやmicroSDカード内のデータは保存できません。
- ●メールに添付されたデータは保存されません。
- ・以下の静止画は保存できません。
 - ・1件あたりのサイズが100Kバイトを超える画像
 - ·FOMA端末外への出力が禁止されている画像
 - ·JPEG形式、GIF形式以外の画像

FOMA端末に復元する

FOMA端末の電話帳を削除した場合、電話帳お預かりセンターに保存を行うとお預かりセンターの電話帳も削除されますのでご注意ください。お預かりセンターの電話帳をFOMA端末に復元する場合、以下の操作を行ってください。

1 iMenu▶マイメニュー▶電話帳お預かり ▶お預かりセンター▶ i モードパスワードを入力

i コンシェルをご契約の場合は、「imp i Menu マイメニュートお預かり/i コンシェルトお預かりデータ確認 i モードパスワードを入力の操作を行います。

2 お預かりセンターの電話帳から「ケータイへダウンロー ド」を選択▶OK

●約15秒後にダウンロードが開始されます。待受画面を表示させてお待ちください。

お知らせ

- お預かりセンターに登録されている電話帳が、FOMA端末の電話帳に登録できる件数を超えた場合、超えている部分の電話帳データは更新されません。
- ●電話帳の電話番号2以降のデータ、メールアドレス2以降のデータ、位置情報、およびブッシュトーク電話帳の電話番号、グルーブ名(番号)を削除された場合、削除内容がお預かりセンターへ反映されません。なお、電話帳の電話番号2以降およびメールアドレス2以降のデータについては、パソコン(My docomo)のお預かりセンターから該当データを削除いただくことで反映されます。
- ●電話帳1件丸ごとの削除はお預かりセンターへ反映されます。

電話帳を自動更新する

お預かりセンターのサイトで、FOMA端末の電話帳を定期的にお預かりセンターへ更新、保存するように設定できます。

お知らせ

●自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。

お知らせ

更新ができなかった場合、デスクトップに「 よ」」(お預かりサービス更新通知)の「お知らせアイコン」が表示されます。「 よ」を選択すると更新画面が表示されます。

電話帳お預かりサービスの設定を行う

1 ► LifeKit ► 電話帳お預かりサービス ► 以下の操作を行う

お預かりセンター に接続	P.140参照
通信履歴表示	お預かりセンターとの通信記録を表示します。 ▶履歴を選択 ●一覧画面で通信完了時刻を選択すると詳細画面に変わります。
雷話帳内画像送信	電話帳に設定している画像をお預かりセンターに保存する

お知らせ

設定

<通信履歴表示>

- 最大30件まで保存されます。30件を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- <電話帳内画像送信設定>
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません。

かどうかを設定します。

する・しない

iコンシェルでお預かりサービスを利用する

自動お預かり/更新設定

お預かりサービスについての設定を行います。

1 ● i コンシェル 図 (MENU) ▶ 設定 ▶ 自動お預かり / 更新設定 ▶ 画面に従って操作する

お預かりデータ確認

お預かりセンターに保存されているデータの確認などを行います。

1 MRN i コンシェルト (図 (MENU)ト設定トお預かりデータ確認ト画面に従って操作する

お預かりデータ更新

お預かりセンターとFOMA端末のデータを最新の状態にします。

1 ● i コンシェルト ② (MENU)ト設定 ト お預かりデータ更新ト 更新したいデータにチェックト 図 (京了)

お預かり通信履歴

お預かりセンターとの通信記録を表示します。

- **1** → i コンシェル → 図 (MENU) → 設定 → お預かり通信履歴 → 履歴を選択
 - ●一覧画面で通信完了時刻を選択すると詳細画面に変わります。

<設定リセット>

MENU 2 3

各種機能の設定をリセットする

「機能一覧表」の の項目をお買い上げ時の状態に戻します。 (P.476参照)

1 ●設定/サービス▶その他▶設定リセット ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

●Bluetooth機器との接続中または接続待機中はリセットできません。

お知らせ

- ●「PIM / ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」または「ダブル セキュリティ」に設定している場合、ICカードロック中はリセットできません。
- ●設定リセットを行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、 を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

<端末初期化>

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の 状態に戻します。

お買い上げ時の状態については「機能一覧表」を参照してください。 (P.476参照)

- ●お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- ●「iD 設定アブリ」以外のおサイフケータイ対応 i アブリは削除されます。ただし、使用状況によっては削除されないことがあります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリに保存されたデータは削除されます。ただし、削除されなかったおサイフケータイ対応 i アプリに保存されたデータは削除されません。
- ●保護しているデータも削除されます。
- ●2in1のモードに関わらず、すべての登録データが削除されます。
- ●お買い上げ時に登録されているデータを削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。ただし、お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した場合は元に戻りません。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不 十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

●設定/サービストその他ト端末初期化 ト端末暗証番号を入力トYESトYES

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期値設定」の画面が表示されます。

- Bluetooth機器との接続中または接続待機中は初期化できません。
- 「PIM / ICカードセキュリティモード |を「フェイスリーダー |または「ダブル ヤキュリティ」に設定している場合、ICカードロック中は初期化できません。
- ◆FOMAカードやmicroSDカードに保存・登録・設定されているデータは削除 されません。
- パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- i アプリを元に戻したいときは、「P-SQUARE」のサイトからダウンロード してください。ダウンロードには別途通信料がかかります。
- ●端末初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が 自動更新されるか、のを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的 に流れるようになります。
- ●端末初期化を行った場合、Music&Videoチャネルの番組は自動取得されな くなりますので、Music&Videoチャネルメニューから設定確認画面へアク ヤスし、番組設定を反映させてください。
- ●削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場合があります。

<遠隔初期化>

遠隔操作でデータを初期化する

本機能の利用契約をすることで、管理者からのお申し出により、対象と なるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード (UIM)内のメモリ)を初期化することができるサービスです。

■お問い合わせ先

docomo Business Online パソコンから http://www.docomo.biz ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

遠隔初期化が起動すると

操作ができなくなる旨の画面が表示され、初期化が開始されます。

- ・遠隔初期化が起動すると、音声電話/テレビ電話の着信に対する応答・応答保 留を除いてすべてのボタン操作がロックされ、各機能を使用することができ なくなります。初期化が開始されると、すべての機能を使用することができな くなります。
- ・着信中、通話中に遠隔初期化が起動した場合、(~)と(~)を除いてすべてのボタ ン操作がロックされます。初期化が開始されると、自動で着信や通話を終了し ます。

お知らせ

- 「時計設定」は初期化されません。
- ●パソコンとFOMA端末を接続しているときはmicroSDカードを初期化でき ない場合があります。

その他の「あんしん設定」

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能と サービスがございますのでご活用ください。

プログラン ことがあるのでには用くだとい。		
機能/サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	318
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話な どの「迷惑電話」を着信したくない	445
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着 信したくない	446
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	210
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェ アを更新したい	521
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端 末を守りたい	527
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要な メールのみを受信したい	160

機能/サービス名称	目的	参照先
「 i モード災害用伝言板」 サービス		
メールアドレス変更		
迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信/拒否設定) (かたんメール設定) (iモードメール大量送信者からのメール受信制限) (SMS拒否設定) (未承諾広告※メール拒否) (メール設定確認)	「ご利用ガイドブック(i モード <fom をご覧ください。</fom 	A>編)」
メール機能停止/再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→「登録外着信拒否/非通知着信設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。

メール

i モードメール	メールの設定を行う	
i モードメール/デコメール®を作成する	送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける	
i モードメールを作成して送信する < i モードメール作成> 146		
デコメール®を作成して送信する150	メールグループを作成する	
デコメアニメ®を作成して送信する153	メールやメッセージR/Fの設定を行う<メール設定>	1/9
テンプレートを利用してデコメール®/デコメアニメ®を作成する	メッセージサービスを利用する	
<テンプレート> 155	メッセージR/Fを自動的に受信する <メッセージR/F受信>	
ファイルを添付する<添付ファイル> 157	受信したメッセージR/Fを見る<メッセージR/F表示>	182
i モードメールを受ける・操作する	緊急速報「エリアメール」を利用する	
i モードメールを自動的に受信する <メール自動受信> 159	緊急速報「エリアメール」	184
i モードメールを選択して受信する <メール選択受信> 160	緊急速報「エリアメール」を受信する	184
i モードメールがあるかを問い合わせる	緊急速報「エリアメール」の設定を行う<エリアメール設定>	185
く i モード問い合わせ> 161	チャットメールを使う	
受信した i モードメールに返信する <返信><引用返信> 161	チャットメールを利用する	185
受信した i モードメールを転送する<転送> 162	チャットグループを作成する < チャットグループ>	189
ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときは	SMSを使う	
	SMSを作成して送信する <sms作成></sms作成>	190
メールBOXを操作する	SMSを自動的に受信する <sms受信></sms受信>	191
受信/送信/保存BOXのメールを表示する	SMSがあるかを問い合わせる <sms問い合わせ></sms問い合わせ>	191
<受信BOX><送信BOX><保存BOX> 164	SMSの設定を行う <sms設定></sms設定>	192
受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面の見かた166	WEBメールを使う	
メールを管理する170	WEBメールを利用する <webメール></webメール>	192
メールの履歴を利用する 送受信したメールの履歴を表示する		
区文信したメールの機能を表示する <洋信アドレス一覧><英信アドレス一覧> 175		

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネット を経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファ イルなど)を10個まで添付できます。また、デコメール®にも対応してお り、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、デコメ®絵 文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

● j モードメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(j モード<FOMA> 編) |をご覧ください。

<iモードメール作成>

iモードメールを作成して送信する

iモードメールを作成して送信します。

送信した i モードメールは、SMSと合わせて最大1000件まで送信 BOXに保存できます。

デコメール®を作成するにはP.150を参照してください。



宛先欄を選択▶項目を選択

雷話帳 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレス を選択します。

送信アドレス一覧... 電話番号またはメールアドレスを選択して

(選択)を押します。

電話番号またはメールアドレスを選択して

(■)(|選択|)を押します。

メールグループ メールグループを選択します。

直接入力メールアドレスや電話番号を入力します。

- 単角50文字まで入力できます。
- 送信する相手が i モード端末の場合は、メールアドレスの@より前の部 分だけを入力しても送信できます。
- 複数の宛先に送信する場合はP.147参照。
- 追加した宛先を削除する場合はP.148参照。

題名欄を選択▶題名を入力

◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。

添付ファイル欄を選択▶項目を選択

●添付ファイルの選択方法についてはP.157参照。

本文欄を選択▶本文を入力

- ◆全角5000文字/半角10000文字まで入力でき ます。
- ■冒頭文/署名を貼り付けるときはP.148参照。

本文入力 からとなります。場所は下 紀の通りです。し プランメ CYUNDO Pププレビシュー **3 9914/10000**m

メール本文入力画面

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

●送信を途中で中止する場合は、(中止)またはCLR(1秒以上)を押し ます。ただし、タイミングにより送信されることがあります。

7 OK

お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 絵文字を入力したiモードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または=に変換されることがあります。
- ◆FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に削除されます。ただし、保護されている送信メールは削除されません。
- ●送信BOXに送信メールを最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護している場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっぱいの場合は、iモードメールを作成できません。

送信メールの保護を解除するか、保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。

- ●電話番号入力中などの機能メニューから「iモードメール作成」を選択した場合、電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されているとメールアドレスが宛先に入力されます。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスが入力されます。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●宛先の電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前が宛先欄に表示されます。
- ●宛先に「(カンマ)」が入力されている場合は送信できません。
- ●宛先をTo、Co、Booに分けて送信できます。
- ●シークレットコードを設定して登録した電話帳を宛先に入力した場合、送信するときにシークレットコードが自動的に追加されます。ただし、宛先が電話番号または「電話番号@docomo.ne.jp]以外の場合は、電話帳にシークレットコードを設定していても、シークレットコードは追加されず、通常のiモードメールとして送信されます。
- ●シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- ●受信側の端末によっては、題名がすべて受信できない場合があります。
- ●movaサービスの i モード端末へは、本文は全角2000文字まで送信できます。
- ●改行は全角1文字、スペースは全角または半角1文字分としてカウントされます。

お知らせ

- デコメ®絵文字を入力するとデコメール®になります。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、iモードメール作成はできません。

メール作成画面の機能メニュー

送信

メールを送信します。 P.147手順7へ進みます。

送信プレビュー

送信する前に宛先、題名、本文、添付ファイルを確認します。

●図(送信)を押すとメールを送信できます。

保存 作成中や編集中のメールを保存BOXに保存します。

宛先操作

宛先追加

宛先を追加すると、同じ内容の i モードメールを一度に 複数の相手に送信できます。同時に送信できる宛先は5 件までです。

▶項目を選択

電話帳 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

..... 電話番号またはメールアドレスを選択して (選択)を押します。

受信アドレス一覧

直接入力...メールアドレスや電話番号を入力します。 ●続けて追加する場合は<未入力>を選択し、上記の操作を繰り返します。

- [[夜] (機能) を押して「宛先削除」を選択すると、選択している宛先を削除できます。「YES」を選択します。
- **i a r** (機能)を押して「宛先タイプ変更」を選択する
- ★メールのタイプを変更できます。(P.148参照)★ール作成画面で入力済みの宛先を選択すると、宛先
- ●メールFR成画面で入力済みの処元を選択すると、処元 の一覧が表示されます。



宛先削除 宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除しま す。 ▶YFS 宛先タイプ変更 ▶宛先のタイプを選択 To.....直接の宛先です。宛先は受信側に表示されま **す。※ Cc** 直接の送信相手以外にメール内容を知らせた いときに指定します。宛先は受信側に表示され 末す。※ Bcc ...他の送信相手に知られたくないときに指定し ます。宛先は受信側に表示されません。 ※受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては表 示されない場合があります。

添付ファイル操作

カメラ起動	画像や i モーションを撮影して添付します。 ▶撮影モードを選択 •撮影方法についてはP.239、P.241参照。
添付ファイル追加	P.157参照
添付ファイル削除	P.159参照

テンプレート

テンプレート読込み デコメール®テンプレートを読み込んでデコメール®を 作成します。 すでに本文が入力されている場合は、本文を削除する かどうかの確認画面が表示されます。

▶テンプレートを選択

テンプレートの内容が本文に入力されます。

- ●テンプレート選択中に(図)(デモー)を押すとテンプ レートの内容を確認できます。
- ●デコメール®の作成についてはP.150参照。

	テンプレート保存	作成中のデコメール®をテンプレートとして保存します。 ➤ YES • 保存されているテンプレートがいっぱいのときは P.205参照。 • 保存したテンプレートの確認方法についてはP.155参照。
目	頭文/署名貼付	冒頭文/署名を i モードメールの本文の先頭/最後に 貼り付けます。 ▶冒頭文貼付・署名貼付 ●あらかじめ冒頭文/署名を登録しておく必要があり ます。(P.180参照)
	お知らせ	

お知らせ

<宛先操作>

- ●「To」、「Cc」、「Bcc」合わせてすでに宛先が5件入力されているときや、宛先 が1件も入力されていない場合は、宛先を追加できません。

<テンプレート保存>

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力。 されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm となります。 (Y:两暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<冒頭文/署名貼付>

- ●冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角5000文字、半角10000文字 を超える場合は、貼り付けできません。
- ●本文の先頭や文末に文字色や文字サイズのデコレーションが設定されてい る場合は、冒頭文や署名も合わせてデコレーションされます。

メール本文入力画面の機能メニュー

デ	コレーション	P.151参照
テ	ンプレート	
	テンプレート読込み	P.148参照
	テンプレート保存	P.148参照
全	角切替·半角切替	P.432参照

コピー	P.436参照
切り取り	P.436参照
貼り付け	P.436参照
元に戻す(UNDO)	文字の入力や削除、貼り付け、デコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。2回まで戻せます。 ・ を1秒以上押しても戻せます。
絵文字/記号入力	
絵文字入力	P.433参照
記号入力	P.433参照
顔文字入力	P.433参照
スペース入力	P.433参照
定型文/引用	
定型文入力	P.433参照
区点入力	P.433参照
日付/時刻入力	P.434参照
電話帳引用	P.434参照
個人データ引用	P.434参照
位置情報貼り付け	
現在地貼付	現在地を測位して(P.328参照)位置情報を取得し、 位置情報をURL化して i モードメール本文に貼りた けます。 ▶ ■ (確定)▶YES
位置履歴より参照	位置履歴(P.337参照)から位置情報をURL化して i モードメール本文に貼り付けます。

▶位置履歴を選択▶(■)(■選択■)▶YES

▶電話帳を選択▶ (選択)▶YES

ドメール本文に貼り付けます。

電話帳に登録している位置情報をURL化して i モー

雷話帳より参照

	自局番号より参照	「自局番号表示」に登録している位置情報をURL化してiモードメール本文に貼り付けます。 ▶端末暗証番号を入力▶◎(選択)▶YES
J	ベーコードリーダー	P.248参照
文字入力設定		
	Lーザ辞書	P.436参照
学	望履歴	P.437参照
7	、カモード切替	P.434参照
Ť	列機能	P.432参照
艮	関係候補表示	P.434参照
文	文字確定時間	P.434参照
	!タッチ/ニコタッチ ゴイダンス	P.434参照
ノル	プ	P.434参照
U۱	/IP	P.434参照
プレ	ビュー	送信する前に本文の内容を確認します。 ● [] を押してもプレビューを表示できます。

お知らせ

<元に戻す(UNDO)>

- ●「元に戻す(UNDO)」でひとつ前の状態に戻したあと、「元に戻す(UNDO)」の取り消しはできません。
- ●メール本文入力画面を終了すると、再度メール本文入力画面を表示しても 「元に戻す(UNDO)」でひとつ前の状態には戻せません。(「プレビュー」でプレビューを表示後の場合は戻せます。)

<定型文/引用>

- 位置情報貼り付けは半角512文字まで貼り付けでき、貼り付けたURLは メール本文の文字数としてカウントされます。
- ●位置情報貼り付けで貼り付けたURLの前には「♪」が挿入されます。ただし、 編集時に削除できます。

デコメール®を作成して送信する

i モードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、 画像を挿入することによって自分のオリジナルメールを作成して送信 できます。

また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。(P.155参照)



1 P.146の手順1~手順4の操作を行う

7 本文欄を選択

▶パレットを使って本文をデコレーションする

●パレットの使いかたについてはP.151参照。

デコレーションを選択してから本文を入力する場合

[╭゚]▶デコレーションを選択▶本文を入力

本文を入力してからデコレーションを設定する場合

本文を入力▶ (ご) (範囲選択)

P.152「範囲選択 |へ進みます。

- ●全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。(デコレーション により、入力できる文字数は少なくなります。)
- メール本文をデコレーションすると、「ニー」が表示されます。
- (す)を押すと、本文のプレビューを表示できます。(まえ) (100円) を押すとプレビューを終了して元の画面に戻ります。

【 ● (確定)を押す

メール作成画面が表示されます。 P.146手順6へ進みます。

お知らせ

- ●デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、 入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってから文字を削除してください。なお、○□を1秒以上押して文字を削除した場合は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- ●受信したデコメール®を引用返信、転送した場合、デコレーションや挿入した画像はそのままの状態で本文に入力されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除されます。
- ●送信先の i モード端末によっては、10000バイトを超えるデコメール®を送信した場合、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、機種によっては、本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。
- パソコンなどとデコメール®送受信すると、デコレーションが正しく表示されない場合があります。
- ●テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定の時間が経過すると停止します。

デコレーション

パレットを使って、i モードメールの本文をデコレーションします。 1箇所に複数のデコレーションを設定できます。

- ●文字位置・テロップ・スウィングを1箇所に組み合わせることはできません。
- ●ライン挿入は文字色で指定している色で挿入されます。
- ●画像挿入と動く文字スタンプ作成は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されます。
- デコメ®絵文字は「画像挿入」で入力できますが、機能メニューの「絵文字入力」 からも入力できます。

■パレットの使いかた

メール本文入力画面で
を押すとパレットが表示され ます。

デコレーションしている文字にカーソルがある場合、 設定しているデコレーションのアイコンが押された状 態で表示されます。

押された状態のアイコンを選んで(●)(

選択)を押す とデコレーションを変更または終了、解除できます。 範囲選択中はCLRを押しても範囲選択を解除できます。

(■ 閉)を押すと、パレットが閉じます。パレット 操作中にCLRを押しても、パレットが閉じます。

操作を切り替える

切り替えることができます。パレットを表示したまま カーソルを移動させたり、本文を入力したりできます。

●文字を入力後は「本文入力操作」になります。 続けてパレットを操作する場合は、(←)を押してから操作します。

■デコレーションの操作方法

画像挿入

作成 ンプはアニメーションになり様々な動きをして相手に 気持ちを伝えてくれます。

▶動く文字スタンプを選択▶文字を入力

動く文字スタンプを削除するには、動く文字スタンプ にカーソルをあて、CLRを押します。

■ マイピクチャ 「マイピクチャ」に保存されている画像をメール本文に 挿入します。

▶フォルダを選択▶画像を選択

●画像を削除するには、画像にカーソルをあて、(clr)を押 します。



₹ †`]	レーション	//本文	入力	p `7°	Vt° 1
90	A	ŲP.	Ų	5	CLÈÀR
	B	A:	A	A	1
		画像	挿入		
漢	全	残	9944	/100	00лн
文章	字	100	in the		閱
絵文	字	233	1	顏	文字

パレット操作

 カメラ	その場でカメラを起動して撮影した画像をメール本文に挿入します。 ▶静止画を撮影 ● カメラの画像サイズはSub-QCIF(96×128)、QCIF (144×176)、QVGA(240×320)です。 ● 画像を削除するには、画像にカーソルをあて、CCRを押します。 ● 撮影方法についてはP.239手順2、手順3参照。
文字色	入力する文字の色、ラインの色を変更します。 ◆色を選択▶文字を入力 ●図(図替) を押して20色・256色を切り替えることができます。 ●文字色を変更中は画面の右上に「▲」が表示されます。 ●続けて他のデコレーションも設定できます。 ●範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
背景色	メール本文の背景色を変更します。 ▶ 色を選択 ●図(切替)を押して19色·256色を切り替えることができます。
ライン挿入	メール本文にライン(水平線)を挿入します。 自動的に改行が挿入され、ラインが挿入されます。 ● ラインを削除するには、ラインにカーソルをあて、(CLR) を押します。
う 元に戻す(UNDO)	設定したデコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。2回まで戻せます。 ● ← わ 秒以上押しても戻せます。

全解除

デコレーション すべてのデコレーションを解除します。

▶YFS

●挿入した画像がある場合は、「インライン画像を削除 しました」と表示されます。

範囲選択

入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文 字位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定 済みのデコレーションを変更、追加したり、点滅、テロッ プ、スウィングを解除できます。

▶始点を選択

● ■ 「全選択」を押して「YES」を選択すると全文を選択 できます。

▶終点を選択

各デコレーションを設定、変更、追加、解除します。

●節囲選択中は画面の右上に「選択/SELECT | が表示されま す。

<デコレーションを設定、変更、追加する>

- ▶アイコンを選択し、デコレーションを設定、変更、追加
- ●複数のデコレーションを変更する場合やデコレーショ ンを追加する場合は、続けて他のアイコンを選択しま đ,

点滅、テロップ、スウィングを設定した場合は、再度そ れぞれのアイコンを選択して各デコレーションを終 了します。

<点滅、テロップ、スウィングを解除する>

- ▶点滅、テロップ、スウィングのアイコンを選択
- 再度同じアイコンを選択

♠ 文字サイズ

入力する文字のサイズを変更します。

- ▶サイズを選択▶文字を入力
- ●文字サイズを変更中は画面の右上に「Д | 「及 | が表示 されます。
- 続けて他のデコレーションも設定できます。
- 範囲選択している場合は、文字を入力する必要はあり ません。

A点滅設定

入力する文字を点滅表示させます。

▶文字を入力

文字が点滅表示されます。

- 点滅を設定中は画面の右上に「器」が表示されます。
- 続けて他のデコレーションも設定できます。

► (点滅解除)

△ テロップ設定

入力する文字、挿入する画像をテロップ表示(右から左 へ流れる表示)させます。

▶文字を入力

自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「← 」が表 示されます。

- ●テロップを設定中は画面の右上に「▲」が表示されま
- 続けて他のデコレーションも設定できます。

▶ (テロップ解除)

自動的に改行が挿入されます。

▲ スウィング設定 入力する文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を 往復する表示)させます。

▶文字を入力

自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「一」 | が表 示されます。

- ■スウィングを設定中は画面の右上に「▲ |が表示され ます。
- 続けて他のデコレーションも設定できます。

▶ (スウィング解除) 自動的に改行が挿入されます。

三 文字位置

入力する文字、挿入する画像の位置を変更します。

▶文字位置を選択▶文字を入力

自動的に改行が入力され、文字位置が設定されます。

- ◆文字位置を設定中は画面の右上に「↓」が表示されま す。
- ●続けて他のデコレーションも設定できます。
- 範囲選択している場合は、文字を入力する必要はあり ません。

<画像插入>

- ●画像は20種類まで、合計90Kバイトまで挿入できます。ただし、Flash画像は2種類までです。操作によっては20種類以下でも画像の数がオーバーするため再編集する旨の確認画面が表示されます。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入数は1種類として扱われます。既に挿入されている画像をコピー/ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされ合わせて1種類として扱われます。ただし、Flash画像の場合は、同一の画像を挿入すると2種類目として扱われます。
- ●挿入した画像にも点滅、テロップ、スウィング、文字位置を設定できますが、 Flash画像の場合は設定できません。

<文字色>

- ●別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字色に設定が変わります。
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したいときは 「指定な」」に設定してください。
- ●デコメ®絵文字の色は変更できません。

<背景色>

■冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。

<文字サイズ>

- ●別の文字サイズが設定されている文字にカーソルを移動させると、移動先の文字サイズに設定が変わります。
- ●デコメ®絵文字のサイズは変更できません。

<点滅設定>

●デコメ®絵文字は点滅させることはできません。

デコメアニメ®を作成して送信する

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情報サービス提供者)のサイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。



デコメアニメ®編集画面 プレビュー表示中 © 2008 TOMOYASU MURATA COMPANY.

1 ☑▶新規デコメアニメ作成



デコメアニメ®作成画面

7 P.146手順2~手順4の操作を行う

3 本文欄を選択▶本体・microSD ▶デコメアニメ®テンプレートを選択

- すでにデコメアニメ®テンプレートを選択している場合は、デコメアニメ® 編集画面が表示されます。手順4へ進みます。
- デコメアニメ®テンプレート一覧画面で図(『デモ』)を押すと、デコメアニメ®テンプレートのプレビューが表示されます。
- ●デコメアニメ®テンプレートを選択すると、「ニー」が表示されます。
- デコメアニメ®テンプレートによっては、内容を編集できないものもあります。
- デコメアニメ®テンプレートの内容のまま送信する場合は、手順5へ進みます。
- ●保存BOX、送信BOXから再編集する場合や、受信BOXから転送する場合は、デコメアニメ®の本文は編集できません。

🖊 編集したい内容欄を選択

文字を編集する場合

文字入力欄を選択▶文字を編集

画像を変更する場合

画像挿入欄を選択

▶フォルダを選択し、変更したい画像を選択

- デコメアニメ®編集画面で(アルコー)を押すと、プレビューが表示されます。
- ◆文字を入力する際にデコレーションすることやデコメ®絵文字を入力することはできません。また、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- ◆文字入力行の途中で改行した場合、入力できる文字数が少なくなります。
- デコメアニメ®テンプレート、文字、画像の合計が90Kバイトを超えると、文字や画像を入力できなくなります。
- デコメアニメ®テンプレートによっては合計が90Kバイト以下でも画像を挿入できない場合があります。
- ●画像や文字の表示位置やフォントは固定されていて編集できません。
- 文字入力欄によっては、文字入力(編集)画面に改行位置を示す」(赤色)や 文字入力不可能範囲を示す▶(橙色)が表示される場合があります。

5 四(完了)

デコメアニメ®の編集を終了します。 P.146手順6へ進みます。

お知らせ

- ●送信BOXに送信メールを最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護 している場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっ ぱいの場合は、デコメアニメ®作成できません。
- ●デコメアニメ®に挿入できる画像は、GIFファイル(アニメーションGIFを含む)、JPEGファイル、SWFファイルです。
- アニメーションGIFファイルやSWFファイルを挿入すると、送信時にサイズオーバーになることがあります。
 - ●送信に失敗した場合でも、再編集はできません。
- ●デコメアニメ®によっては、文字入力欄に「使い方」などが入力されていることがあります。それらを削除してから送信してください。
- ●送信先のiモード端末によっては、デコメアニメ®を送信した場合、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、機種によっては、デコメアニメ®の文字部分のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。
- ●受信したデコメアニメ®をテンプレートとして利用することはできません。

デコメアニメ®作成画面の機能メニュー

送信	デコメアニメ®を送信します。 P.147手順7へ進みます。
ブレビュー	送信する前にデコメアニメ®を再生して確認します。 • デコメアニメ®再生時の動作についてはP.157参照。 • (関) を押すと、デコメアニメ®作成画面に戻ります。
保存	作成中のデコメアニメ®を保存BOXに保存します。保存すると、デコメアニメ®本文は再編集できません。 ▶YES
宛先操作	P.147参照
添付ファイル操作	P.148参照

デンブレート デコメアニメ®テンブレートを読み込んでデコメアニメ® を作成します。 ▶本体・microSD▶デコメアニメ®テンブレートを選択 P.154手順4へ進みます。 ●すでにデコメアニメ®テンプレートを選択している場合 は、内容を破棄して読み込むかどうかの確認画面が表示

デコメアニメ®編集画面の機能メニュー

されます。

テンプレート	P.155参照
プレビュー	P.154参照
削除	入力画像を削除します。画像入力欄は空白になります。
編集終了	デコメアニメ®の編集を終了します。 P.146手順6へ進みます。

〈テンプレート〉

テンプレートを利用してデコメール®/デ コメアニメ®を作成する

テンプレートは文字や画像で作られたひな形データです。デコメール®テンプレートとデコメアニメ®テンプレートの2種類があります。 お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードもできます。(P.204参照)また、デコメール®テンプレートでは送受信したデコメール®や作成中のデコメール®をデコメール®テンプレートとして保存できます。(P.148、P.174参照)保存したデコメール®テンプレートはパレットで編集できます。デコメアニメ®テンプレートは編集できません。

お買い上げ時に保存されているテンプレートは削除できます。「P-SQUARE」のサイト(P.206参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.39参照)が設定されます。

デコメール®テンプレート

1 □ ► テンプレート ► デコメール ► テンプレートを選択

- 図(外作成)を押すと、 テンプレートの内容で デコメール®の作成になります。P.146手順2へ 進みます。
- ●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- 「i モードで探す」を選択 した場合はP.205参照。



デコメール® テンプレート一覧画面



デコメール®

テンプレート詳細画面

全削除

デコメール®テンプレート一覧画面の機能メニュー i モードメール作成 テンプレートの内容でデコメール®を作成します。 P.146手順2へ進みます。 ソート 表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 タイトル編集 ▶タイトルを入力 ◆全角15文字/半角30文字まで入力できます。 情報表示 テンプレートのファイルサイズ、保存日時、画像の有無 を表示します。 保存件数確認 テンプレートの保存件数を表示します。 削除 1件削除 ▶YFS ▶削除したいテンプレートにチェック 選択削除

デコメール®テンプレート詳細画面の機能メニュー

▶YES

i モードメール作成 テンプレートの内容でデコメール®を作成します。 P 146手順2へ進みます。

▶端末暗証番号を入力▶YES

挿入画像保存

テンプレートやデコメール®の本文に挿入された画像を保存して、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。

▶画像を選択▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.203手順3へ進みます。

●保存している画像がいっぱいのときはP.205参照。

お知らせ

<編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<插入画像保存>

●デコメ®絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに 保存されます。

デコメアニメ®テンプレート

<mark>1</mark> 図▶テンプレート▶デコメアニメ▶本体・microSD

「i モードで探す」を選択した場合はP.205参照。

2 テンプレートを選択 テンプレートのプレ

ビューが表示されます。

(図) (MATHOR) を押すと、
テンプレートの内容で
デコメアニメ®の作成に
なります。P.153手順2
へ進みます。

© 2008 TOMOYASU MURATA COMPANY.



デコメアニメ® テンプレート一覧画面



プレビュー

デコメアニメ®の再生画面やプレビューを表示したときは

- ●ヨコオープンスタイルにしていても縦画面で再生されます。
- アニメーションや効果音の再生中に(Mex)(■■■)を押すと、一時停止します。
 再度、(Mex)(■■■)を押すと再開されます。
- ●効果音は「開封時メロディ再生設定」の設定に従って鳴ります。デコメアニメ® テンプレート一覧画面からプレビューを表示したときの効果音は、設定に関係なく表示するたびに鳴ります。
- ●バックグラウンド再生中は、効果音は鳴りません。
- ●FOMA端末が振動する場合は、「バイブレータ」や「マナーモード選択」の設定 に関わらず振動します。
- ●デコメアニメ®によってはお客様のFOMA端末の端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するには、「iモード設定」の「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)

デコメアニメ®テンプレート一覧画面の機能メニュー

デコメアニメ作成 テンブレートの内容でデコメアニメ®を作成します P.153手順2へ進みます。		テンプレートの内容でデコメアニメ®を作成します。 P.153手順2へ進みます。		
プレビュー デコメアニメ®テンプレートのす。		デコメアニメ®テンプレートのプレビューを表示します。		
タイトル編集 ◆タイトルを入力◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。				
microSDヘコピー		P.372参照		
本体へコピー		P.373参照		
情報表示		テンプレートのタイトル名、ファイル名、ファイル種別、 ファイル制限の有無を表示します。		
赤外線/iC送信				
	赤外線送信	P.386参照		
	赤外線全件送信	P.387参照		

	iC送信	P.388参照
削	除	
	1件削除	P.156参照
	選択削除	P.156参照
	全削除	P.156参照

<添付ファイル>

レクエレ

ファイルを添付する

i モードメールにファイルやデータを添付して送信します。 以下のファイルを添付できます。

- ・静止画 ・メロディ ・動画 / i モーション ・トルカ・PDF ・電話帳 ・スケジュール ・ToDo
- ・PDF ・電話帳 ・スケジュール ・Bookmark(iモード、フルブラウザ)
- ・Word ・Excel ・PowerPoint ・SDその他ファイル 最大10件まで、合計2Mバイトまで添付できます。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。
- ●自端末で撮影した静止画や動画/iモーション、赤外線で受信したファイルは、「ファイル制限」の設定に関わらず添付できます。
- ●ファイルを添付するとメール作成画面に添付ファイル欄が1つ増えます。
- ●送信先の i モード端末によっては、その端末のメール受信容量内で、対応しているファイルのみ受信します。
- ●添付ファイルのサイズによっては、送信に時間がかかる場合があります。

▶フォルガを選切▶両僚を選切

メール作成画面▶添付ファイル欄を選択 以下の操作を行う

レンノヤ	- フォルタで送扒 - 画家で送扒
	●添付した画像を選択すると、画像を表示できます。元の画
	面に戻るにはCLRを押します。

▶フォルダを選択▶メロディを選択

●添付したメロディを選択すると、メロディを再生できます。いずれかのボタンを押すと再生は停止します。

i モーション	▶フォルダを選択▶ i モーションを選択 ●添付した i モーションを選択すると、i モーションを再生できます。元の画面に戻るには再生中に(LR)を押すか、再生を停止します。		
トルカ	トルカがトルカ(詳細)の場合はトルカ(詳細)として添付されます。 ▶フォルダを選択▶トルカを選択 ●添付したトルカを選択すると、プレビューが表示されます。元の画面に戻るには(LR)を押します。		
PDF	▶フォルダを選択▶PDFを選択 ●添付したPDFを選択すると、PDFを表示できます。元の 画面に戻るには(い)を押します。		
電話帳	 ▶検索方法を選択▶電話帳を選択▶◎(選択) ●前回、検索方法を指定している場合は、その検索方法で検索されます。 ●添付した電話帳を選択すると、電話帳の詳細を表示できます。元の画面に戻るには(事席)(「戻る」)または(CLR)を押します。 		
スケジュール	▶日付を選択▶スケジュールを選択▶ (● (● 選択) ●添付したスケジュールを選択すると、スケジュールの詳細を表示できます。元の画面に戻るにはCLR)を押します。		
ToDo	▶ ToDoを選択▶ (選択) • 添付したToDoを選択すると、ToDoの詳細を表示できます。元の画面に戻るには(cu)を押します。		
Bookmark	 i モード・フルブラウザ▶ブックマークを選択 添付したブックマークを選択すると、ブックマークのタイトルやアドレスを表示できます。元の画面に戻るには ix(戻る)または(□R)を押します。 		
ドキュメント ファイル	Word、Excel、PowerPointのファイルを添付します。 ▶フォルダを選択▶ファイルを選択		
その他	「SDその他ファイル」に保存しているファイルを添付します。 ▶フォルダを選択▶ファイルを選択		

P.146手順2へ進む

お知らせ

<ピクチャ>

●movaサービスの i モード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用 URI および画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURI を選ぶ ことで画像を取得できます。movaサービスの i モード端末へ送れるメール 本文は最大全角184文字(369バイト)です。(受信するmova端末の受信文 字数が「全角250文字」の場合)

複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通 知されます。

- ●GIF画像はmovaサービスのi モード端末では受信できません。
- ●Flash画像も添付できます。
- ●受信側の機種によっては、静止画が正しく受信できなかったり、受信した画 像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

<メロディ>

- ●microSDカードに保存しているメロディは添付できません。メロディを FOMA端末にコピーしてください。(P.375参照)
- ●受信側がP-01A以外の場合は、送信したメロディが正しく再生されないこと や添付削除されることがあります。
- ●添付されたメロディはmovaサービスのiモード端末では受信できません。 く i モーション>
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付でき ない場合があります。
- microSDカードに保存している動画は添付できません。動画をFOMA端末 にコピーしてください。(P.375参照)
- ●受信側の端末によっては、正しく受信、表示ができない場合や、動画が粗く なったり連続静止画に変換される場合があります。 2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合には、以下の設定で 撮影した動画がおすすめです。 動画容量設定:メール制限(小)

画質設定:ノーマル

<トルカ>

●microSDカードに保存しているトルカは添付できません。トルカをFOMA 端末にコピーしてください。(P.321参照)

添付ファイル削除

選択している添付ファイルを削除/全削除します。

- **メール作成画面**▶ **i**□ (機能) ▶ 添付ファイル操作 ▶ 添付ファイル削除 ▶ 1件削除・全削除 ▶ YES
 - 1件削除の場合は削除したい添付ファイルを選んでおきます。

<メール自動受信>

i モードメールを自動的に受信する

FOMA端末が通話圏内にあるときには、自動的に i モードメール・ SMS・SMS送達通知が送られてきます。(i モードメールを選択して受信するにはP.160参照。)

メールが届くと画面の上部に「【(ピンク)」が表示されます。 受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大2500件まで保存できます。

i モードメールを受信すると 「【ピンク)」が点滅し、受信中のメッ セージが表示される



受信が終わると、受信したiモードメールとメッ 受信結果画面 セージB/Fの件数が表示されます。

- 「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。
- ●受信を途中で中止する場合は、「メール受信中・・・」と表示されている間に 「中止」を選択するかではを1秒以上押します。ただし、タイミングによっては受信されます。
- ●何も操作しないで約15秒経過するとデスクトップに「□,」(P.30参照)が表示され、元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)
 - ●を押し、「x=1」を選んで●(| 選択 |)を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.33参照。

お知らせ

- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。(P.162参照)
- ●受信メールの最大保存件数や最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- ●FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「【組色】」が表示されます。iモードメールを受信するには、「【組色】」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「iモード問い合わせ」を行ってください。
- ⅰ モードメールではメロディや静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルは受信は可能ですが表示はできません。
- To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。
- ●以下のような場合にメールを受信したときは、i モードセンターに保管されます。

 ・電源OFFのとき
 ・テレビ電話中
 ・セルフモード設定中

 ・圏外のとき
 ・赤外線通信中
 ・FirstPassセンター接続中

·プッシュトーク通信中 ·おまかせロック中 ·iC通信中

・microSDヘコピー中・お預かりセンターに接続中

・保護または未読メールにより、受信BOXの容量が満杯のとき

i モードセンターに i モードメールが保存されているときは「賃(ピンク)」が、i モードセンターの i モードメールが一杯のときは「賃(紺色)」が表示されます。

新着 i モードメールを表示する

4 受信結果画面▶メール

▶表示したい i モードメールを選択

- デコメアニメ®の場合は、デコメアニメ®の再生画面が表示されます。
 □ (詳細) を押すと、詳細画面が表示されます。
- i モードメールの詳細画面でできる1秒以上押すと文字の大きさが変わります。(P.123「メール」参照)



お知らせ

- ●正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- メール表示時に自動的に表示される静止画は正しく表示できない場合があります。また、画像サイズがディスプレイより大きい場合は、縦横比を保ったまま縮小して表示されます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

<メール選択受信>

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

メール選択受信を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

なお、「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。メールがiモードセンターに届くと「『」が表示されます。

メール選択受信設定

i モードメールを選択受信するかどうかを設定します。

1 ☑ ▶メール設定 ▶メール選択受信設定 ▶ ON•OFF

メールを選択受信する

1 ☑ ▶メール選択受信 ▶ 「ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)」の手順に従って操作

- ●「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、「ON」に設定する旨の画面が表示されます。
 - (●)(■選択■)を押すと「メール選択受信設定」を設定できます。
- ●「(ie) i Menu メニューリスト メール選択受信」の操作を行っても メール選択受信画面が表示されます。

お知らせ

- ▼メール選択受信設定を「ON」に設定していても「iモード問い合わせ」を行うとすべてのメールを受信しますので、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メール」を外してください。(P.179参照)
- ●メール選択受信画面を表示した場合、「ლ」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「ლ」のアイコンは消灯します。
- ●SMSは選択して受信できません。

<i モード問い合わせ>

i モードメールがあるかを問い合わせる

i モードセンターに届いた i モードメールやメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ONIのときは、i モードセンターに保管されます。

「『(ピンク)」が表示された場合は、i モードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「憑」が表示された場合は、「メール選択受信」参照。

1 (MENU) ▶メール ▶ i モード問い合わせ

「【ピンク)」と「M(黄色)・M(黄色)」が点滅して「問い合わせ中」と表示され、i モードメールやメッセージR/Fを受信します。

問い合わせ結果には、新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数を表示します。

- 縦画面表示中の待受画面ではを1秒以上押しても操作できます。
- ●音声電話中に機能)を押して「i モード問い合わせ」を行うこともできます。
- ●受信を途中で中止する場合は、(LIPを1秒以上押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

お知らせ

- ●「【(紺色)」「個(紺色)・個(紺色)」「【(紺色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上 i モードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なメールやメッセージを削除するか、未読のメールやメッセージを訪むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッセージは、古いものから順に自動的に削除されます。)
- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、そのことを示すアイコン「**(ピンク)」や、i モードセンターの i モードメールが一杯になっていることを示すアイコン「**(紺色)」が表示されないことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセンターに届いた場合など)
- ●問い合わせをする項目を「i モード問い合わせ設定」で選択できます。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

<返信><引用返信>

受信した i モードメールに返信する

「iモードメールで返信」では通常のiモードメールとして、「デコメアニメで返信」ではデコメアニメ®を作成して返信できます。また、「引用返信」では受信したiモードメールの本文を引用して返信できます。デコメアニメ®、SMSは引用返信できません。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面

▶ (機能) ▶ 返信 / 転送 ▶ i モードメールで返信・ デコメアニメで返信・引用返信

- 図 (返信)を押すと、i モードメールとして返信できます。
- ●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先 に返信するかを選択できます。 「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。
- ●引用符(P.180参照)は、引用返信する i モードメールの本文の先頭にひとつだけ付きます。

2 題名、本文を入力して送信する

i モードメールを選択していた場合はP.146手順3へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.190手順3へ進みます。 送信すると「論」が「★」に変わります。

お知らせ

- ●返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど)には「□□□」が表示されます。
- ●返信または引用返信する際は題名に「Re:」が追加されます。題名の文字数が 全角文字で100文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに 「Re:」が付いているときは「Re2:」となり、「Re99:」まで付きます。)
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、返信をしても貼り付け データは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通 信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、 P.167参照。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメール®の本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

<転送>

受信した i モードメールを転送する

i モードメールやSMSを他の人に転送できます。

- ▶(臺灣)(圖機能圖)▶返信/転送▶転送
- ●受信メール一覧画面表示中は、MENU(転送)を押しても転送できます。

🤈 題名、宛先を入力して送信する

i モードメール、デコメアニメ®を選択していた場合はP.146手順2へ進みます。

SMSを選択していた場合はP.190手順2へ進みます。 送信すると「 \bigcirc 」が「 \bigcirc 」に変わります。

お知らせ

- 転送する際は題名に「Fw:」が追加されます。題名の文字数が全角文字で100 文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに「Fw:」が付いているときは「Fw2:」となり、「Fw99:」まで付きます。)
- 取得されていないファイルがある i モードメールを転送すると、ファイルの 情報は削除されます。
- iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付けデータは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.167参照。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)が添付されているメールを転送する場合、添付ファイルは詳細を取得する前のトルカになります。
- microSDカード内に保存されているメールを転送する場合は、添付ファイルは削除されます。
- 2in1のモードがデュアルモード中にBアドレス/Bナンバー宛のメール・ SMSを「転送」した場合は、Aモードに切り替えても送信BOXまたは保存 BOXに送信メールが残ります。

ファイルが添付または貼り付けられた iモードメールを受信したときは

FOMA端末では、2Mバイトまでの添付ファイルを受信できます。ただし、添付ファイルの合計が100Kバイトを超える場合は、一部またはすべての添付ファイルは情報だけが受信されますので、改めてiモードセンターから取得する必要があります。

FOMA端末が対応しているのは以下のファイルです。

 ・静止画
 ・メロディ
 ・動画/i モーション
 ・PC動画

 ・トルカ
 ・PDF
 ・電話帳
 ・スケジュール

・ToDo・Bookmark(iモード、フルブラウザ)

·Word ·Excel ·PowerPoint

上記以外のファイルはFOMA端末で再生・表示できません。「SDその他ファイル」内の任意のフォルダに保存するか、または i モードメールで転送できます。

[添付ファイル優先受信]で受信するファイルを選択できます。

●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。

選択受信添付ファイルを取得する

i モードセンターに保管されている選択受信添付ファイルを取得します。

◀ 受信メール詳細画面

▶取得前の添付ファイルを選択

取得完了後、ファイルが再生/表示されます。



お知らせ

●受信BOX内の空き容量が添付ファイルより少ないときは取得できません。

添付または貼り付けられたファイルを再生/表示する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを再生または表示でき ます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ►添付ファイルを選択

ファイルが再生または表示されます。

- ●PC動画、ドキュメントファイルの場合は、再生または表示できない旨の確認画面が表示されます。microSDカードに保存してから再生/表示してください。
- ◆FOMA端末では対応していないファイルの場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●1ファイルが複数のデータを含んでいる電話帳、スケジュール、ToDo、 ブックマークが添付されている場合、1件目のみが表示できます。

お知らせ

- ●送信元がP-01A以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- 添付ファイルの1件目が取得済みの静止画の場合は、メール表示時にその静止画のみ自動的に表示されます。自動的に表示される静止画のサイズは5M(1944×2592)サイズまでです。
- ●画像のサイズがディスプレイより大きいときは、縮小して表示されます。
- ●100Kバイトを超えるメロディの場合は再生できません。
- 100Kバイトを超えるFlash画像の場合は再生できません。
- ◆トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると表示できません。

添付または貼り付けられたファイルを保存する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを保存できます。ファイルによっては着信音に設定できたり、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。

【 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面・メッセージ R/F詳細画面 ▶ 添付ファイルを選んで [ac] (機能)

- ▶ファイル操作▶添付ファイル保存▶YES
- ●PC動画の場合は、「PC動画」内の「microSD」フォルダ内の保存先フォルダに保存されます。
- ドキュメントファイルの場合は、「ドキュメントビューア」内の保存先フォルダに保存されます。
- ◆FOMA端末では対応していないファイルの場合は、「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。
- FOMA端末に対応しているファイルでも、サイズが大きすぎたり無効なデータのファイルなど、ファイルによってはFOMA端末に保存できないものがあります。この場合microSDカードに保存するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。
- 添付ファイルによっては、一部登録できない旨の確認画面が表示される 場合があります。

🤈 保存したい保存先またはフォルダを選択

メロディの場合はP.205手順3へ進みます。 静止画の場合はP.203手順3へ進みます。

- ブックマークは i モード、フルブラウザのそれぞれの情報に従って保存されます。
- ●SDその他ファイル、PC動画、ドキュメントファイルを保存する際に、microSDカードにすでに最大保存件数まで保存されている場合や、保存容量がいっぱいの場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、表示されたデータBOX内の一覧から不要なファイルを選択して削除します。SDその他ファイル、PC動画、ドキュメントファイル以外のファイルがいっぱいのときはP.205参照。

- 100Kバイトを超えるメロディの場合、FOMA端末には保存できません。
- 100Kバイトを超えるFlash画像の場合、FOMA端末には保存できません。
- ●トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると、 FOMA端末には保存できません。

<受信BOX><送信BOX><保存BOX>

受信/送信/保存BOXのメールを表示する

受信BOXのメールを表示する

受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大2500件まで保存で きます。

エリアメールは i モードメール、SMSとは別に30件まで保存できま す。

受信した i モードメールやSMS、エリアメールを確認できます。

お買い上げ時は、Welcomeメールが保存されています。

・受信BOX▶フォルダを選択

メッヤージB. メッヤージFを表示する場合は P.182参照。

受信BOX I受信BOX ・メッセージR 巨 アメッセージF □□チャット 国前ゴミ箱 受信フォルダー覧画面

メールを選択

- 未読のメールを選択し た場合は「■(ピンク)| が[📦 |に変わります。
- デコメアニメ®の場合 は、デコメアニメ®の再 生画面が表示されます。 また、デコメアニメ®に よっては繰り返し再生 されるものもあります。 [■ (詳細)を押すと、 受信メール詳細画面が 表示されます。デコメア 二メ®再生時の動作につ



2008/11/18 10:00 docomo. taro. ΔΔ@docor あります。時間は午前10% からとなります。場所は下 記の通りです。 ≋map.gif 受信メール詳細画面

- いてはP.157参照。
- 1つ1で他のメールを確認できます。受信メール詳細画面で1つ1でデコメア 二メ®を表示した場合は、デコメアニメ®の再生画面は表示されません。
- メールの本文が長い場合はで画面をスクロールして確認できます。 また、MM (<u>▲ページ</u>) (<u>▼ページ</u>) や **|** ▲を押すと画面単位でスクロール します。デコメアニメ®の場合はスクロールできません。

お知らせ

- ●Welcomeメールには通信料はかかっていません。
- ●Welcomeメールには返信できません。
- ●添付メロディ、メール本文中のFlash画像の効果音、デコメアニメ®本文の効 果音は、「開封時メロディ再生設定」の設定に従って鳴ります。ただし、メロ ディが添付されているメールで、メール本文中のFlash画像の効果音やデコ メアニメ®本文の効果音がある場合は、メロディが優先され、効果音は鳴りま せんん
- ●バックグラウンド再生中は、メロディや効果音は鳴りません。

送信BOXのメールを表示する

送信した i モードメールやSMSは合わせて最大1000件まで保存でき ます。

送信したiモードメールやSMSを確認できます。

送信BOX▶フォルダを選択



送信メール 1/15 2008/11/18 10:00

メールを選択

- ●デコメアニメ®の場合 は、デコメアニメ®の再 生画面が表示されます。 (■□) (■□) を押すと、 送信メール詳細画面が 表示されます。デコメア X®再生時の動作につ いてはP.157参照。
- 一つで他のメールを確認 できます。送信メール詳 細画面ででデコメア ニメ®を表示した場合 は、デコメアニメ®の再





送信メール詳細画面

牛画面は表示されません。

●メールの本文が長い場合は(□)で画面をスクロールして確認できます。 また、(MEN) (▲ページ) (10) (▼ページ) や (▼) (▲ を押すと画面単位でスクロール します。デコメアニメ®の場合はスクロールできません。

お知らせ

- デコメアニメ®本文の効果音は、「開封時メロディ再生設定」の設定に従って 鳴ります。
- バックグラウンド再牛中は、効果音は鳴りません。

保存BOXのメールを表示する

送信せずに保存してあるiモードメールやSMSを編集して送信できま す。i モードメールとSMSを合わせて最大20件まで保存できます。

「□ | 保存BOX



メールを選択

i モードメールを選択していた場合はP.146手順2へ進みます。デコメア 二メ®を選択していた場合はP.153手順2へ進みます。SMSを選択してい た場合はP.190手順2へ進みます。

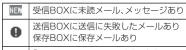
お知らせ

● i アプリメール用フォルダを選択すると、それに対応するメール連動型 i ア プリが起動します。

受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面 の見かた

■メールメニュー

アイコンには以下のマークが付くことがあります。



「メールセキュリティ設定 | 設定中 (チャットメールにも表示されます。)



■受信フォルダー覧画面

●フォルダの状態

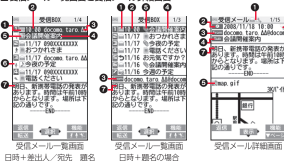
リティを設定すると「**人**」が表示されます。

	通常のフォルダ
dk	i アプリメール用フォルダ
R	メッセージR用フォルダ
F	メッセージF用フォルダ
Î	ゴミ箱フォルダ

のフォルダ名



■受信メール一覧画面と受信メール詳細画面



の場合 ●メールの状態やタイプ

保護設定すると「⋒」が表示されます。

■(ピンク)	未読メール
	既読メール
^	転送済みメール
5	返信済みメール
Tê Cê Boê	受信したメールのタイプ(詳細画面のみ)

-END

銀行

の受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日までに受信 したメールは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されま す。日付・時刻はヤンターから受信した日本時間が表示されます。

☆送信元・同報先の電話番号またはメールアドレス

From	送信元メールアドレス(詳細画面のみ)			
Fm×□	返信できない送信元メールアドレス(詳細画面のみ)			
■To ■Cc	同報メールアドレス(詳細画面のみ)			
	返信できない同報メールアドレス(詳細画面のみ)			

₫題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」、「文字サイズ設定」の 「メール」の設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイ コンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。

SMS、エリアメールの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面で は「SMS I、「エリアメール |と表示されます。)

2in1のモードがデュアルモードの場合は、Bアドレス/Bナンバー宛のiモー ドメール/SMSの題名または送信元アドレスの後ろに「▲」が表示されます。

■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内の
	SMS

エリアメール $((\square))$

⑤添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<受信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と受信メール詳細画面> 「添付ファイル削除」するとアイコンに「前」が付きます。(詳細画面のみ)

1 ///// 1 7) 1/013603 9 GC 1 1 1 2 1 C	- 1	- 1/2 I.	
<u>></u>	メロディデータ 画像データ			取得前の添付データ(詳細画面のみ)
	挿入画像データ		40	取得途中で中断され
127	(一覧画面のみ)			データ(詳細画面のみ
	i モーションデータ		×®	取得に失敗した添付: (詳細画面のみ)
PC	PC動画データ			(詳細凹凹のの)
<≥2	トルカデータ		Q.	i アプリ起動情報 (一覧画面のみ)
	PDFデータ			
1	ドキュメントデータ		a	i アプリメール (一覧画面のみ)
O.C.	電話帳データ		@	複数のデータ(一覧画店
4468	スケジュールまたはToDo			接数のカラスト見凹
V	データ			複数の貼付データ
V	ブックマークデータ		On	FOMAカードセキュ
etc	その他ファイルデータ		9	機能が設定されている タ

+		(詳細画面のみ)
		取得途中で中断された添付 データ(詳細画面のみ)
	X°	取得に失敗した添付データ (詳細画面のみ)
	Q.	i アプリ起動情報 (一覧画面のみ)
	a	i アプリメール (一覧画面のみ)
\downarrow	0	複数のデータ(一覧画面のみ)
		複数の貼付データ
	Q	FOMAカードセキュリティ 機能が設定されているデー タ

<受信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

0	添付データ	-	FOMAカードセキュリテ
æ	i アプリメール		機能が設定されているデータ
			7

⑥Feel * Mailアイコン

一覧画面で (メイド)を押すとFeel * Mail画像を再生します。Feel * Mail についてはP.181参照。

70本文

■送信フォルダー覧画面

∩フォルダの状態

❷フォルダ名

メールセキュリティを設定すると「よ」が表示さ れます。

	通常のフォルダ
dk	i アプリメール用フォルダ











日時+題名の場合

4)題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」、「文字サイズ設定」の 「メール」の設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にア イコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。 SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と 表示されます。)

■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内の SMS



☆添付されているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<送信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と送信メール詳細画面> 「活仕コーノ川 判除しまる レフノコンルー

添付ファイル削除] するとアイコンに		
1	メロディデータ	
0	画像データ	
100	挿入画像データ (一覧画面のみ)	
H	i モーションデータ	
PC	PC動画データ	
4	トルカデータ	
	PDFデータ	
	ドキュメントデータ	

「 「			
	V.	電話帳データ	
	v.	スケジュールまたはToDo データ	
	V V	ブックマークデータ	
	etc	その他ファイルデータ	
	a	i アプリメール (一覧画面のみ)	
	0	複数のデータ(一覧画面のみ)	
	9	FOMAカードセキュリティ 機能が設定されているデー タ	

●メールの状態

保護設定すると「▲」が表示されます。

■ (ピンク)	送信に成功したメール
	送信に失敗したメール
	すべての宛先に送信できた同報メール
☞ (グレー)	一部の宛先に送信できた同報メール
■(ピンク)	すべての宛先に送信できなかった同報メール

の送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信し たメールは日付が表示されます。詳細画面では、送信した日時が表示されます。 日付・時刻が補正されている場合は「♥」が表示されます。

○送信先の電話番号またはメールアドレス

™ oOK ™ cOK	送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
MoX McX McX	送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)

<送信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

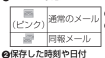
Γ	0	添付データ	Γ
	Q	i アプリメール	

FOMAカードセキュリティ 機能が設定されているデー 夕

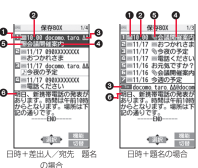
6本文

■保存メール一覧画面

●メールの状態



メール一覧画面では、当 日保存したメールは時 刻が表示され、前日まで に保存したメールは日 付が表示されます。日 付・時刻が補正されてい る場合は「♥」が表示さ わます。



○送信先の電話番号またはメールアドレス

4題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」、「文字サイズ設定」の 「メール」の設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にア イコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。 SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。

圖 (青色) SMSを示す

☆添付されているデータ

<日時+差出人/宛先 題名の場合>

1	メロディデータ
0	画像データ
22	挿入画像データ
	i モーションデータ
PC	PC動画データ
d.	トルカデータ
	PDFデータ
1	ドキュメントデータ

O.C.	電話帳データ
v	スケジュールまたはToDo データ
V	ブックマークデータ
etc	その他ファイルデータ
0	複数のデータ(一覧画面のみ)
9	FOMAカードセキュリティ 機能が設定されているデー タ

<(日時+顕名)(日時+差出人/宛先)の場合>

0	添付データ
8	FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータ

6本文

お知らせ

- ●受信メール/送信メール/保存メール一覧画面の表示を変更するには、 P.179「メール一覧表示設定」をご覧ください。
- ●「メールー覧表示設定」で「電話帳登録名で表示」にチェックをしていると、送 信元や送信先は電話帳に登録されている名前が表示されます。ただし、送信 元が「電話番号@docomo.ne.jp」の場合、電話帳のメールアドレス欄に「電話 番号@docomo.ne.ip | を登録していても名前表示されません。電話番号のみ を登録すると名前表示されます。また、送信元や送信先の電話番号または メールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致した場合は、名前 で表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに 設定すると名前で表示されます。

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録され ていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると、 名前で表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用 干一ドを解除すると名前で表示されます。

●「メールー覧表示設定」で「本文表示」にチェックをしていないと、受信メール /送信メール/保存メール一覧画面に本文は表示されません。

メールを管理する

受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面の機能メニュー

7 + 1	レダ操作
ノオリ	レンド楽川

フォルダ追加 新規フォルダを追加します。受信、送信それぞれ22件ま でフォルダを追加できます。 ▶フォルダ名を入力 ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。 フォルダ名編集 追加したフォルダのみ編集できます。 ▶フォルダ名を編集 ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。 フォルダ並び替え
フォルダを並べ替えます。追加したフォルダ、メッセー ジR/Fフォルダ、i アプリメール用フォルダを並べ替え できます。 ▶ (選択) フォルダ削除 フォルダ内のメールもシークレットメールを含めてす べて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダ内表示 メール連動型iアプリを起動することなくiアプリ用 メールフォルダ内のメールを表示できます。 全件既読 フォルダ内の未読メールを既読メールに変更します。

振分け

[受信フォルダのみ]

フォルダ内再振分け 「自動振分け設定」で設定した振分け条件に従ってフォルダ内のメールを再振分けします。

▶YES

▶YES

メールセキュリティ(P.170参照)が設定されている フォルダの場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

	全フォルダ再振分け	「自動振分け設定」で設定した振分け条件に従って全受信フォルダ/全送信フォルダのメールを再振分けします。 ▶YES ▼メールセキュリティ(P.170参照)が設定されているフォルダがある場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
	自動振分け設定	P.176参照
У.	ールセキュリティ	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES ●解除する場合も同様の操作を行います。
赤	外線/iC送信	
	赤外線全件送信	P.387参照
	iC全件送信	P.389参照
保	存件数確認	受信メール、メッセージR/F、送信メールの保存件数を表示します。
削	除	
		全受信フォルダ内の既読メールをシークレットメール を含めてすべて削除します。FOMAカード内の既読 SMSもすべて削除されます。 端末暗証番号を入力 YES
		全受信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の受信SMSもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
	信メール全削除 を信フォルダのみ]	全送信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の送信SMSもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<フォルダ削除>

対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダは削除できません。

ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダー覧画面、受信フォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。

<フォルダ内再振分け><全フォルダ再振分け>

- ●「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダのメールは再振分けされません。
- ●振分け条件にあてはまらないメールは「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに振分けられます。

<メールセキュリティ>

●メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名編集できません。

受信メール一覧画面・送信メール一覧画面・ 保存メール一覧画面の機能メニュー

す。

返信 / 転送

返信/転送			
	i モードメールで返信 [受信メールのみ]	P.161参照	
	デコメアニメで返信 [受信メールのみ]	P.161参照	
	引用返信 [受信メールのみ]	P.161参照	
	転送 [受信メールのみ]	P.162参照	
再編集 [送信メールのみ]		送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合はP.146手順2 へ進みます。 デコメアニメ®を選択していた場合はP.153手順2 へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.190手順2へ進みま	

保護

152	
保護/保護解除	メールを上書き・削除されないように保護します。受
[受信メール・	信メール、送信メールともに全件保護できます。(受
送信メール]	信メール2500件、送信メール1000件)
	保護すると「⋒」が表示されます。
	●保護を解除する場合も同様の操作を行います。_
	●受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で(1)
	を押しても、保護/保護解除が切り替わります。

選択保護/保護解除 「受信メール・ 送信メール」 ▶保護したいメールにチェック/保護解除したいメールのチェックを外す▶
図(完了)

すでに保護されているメールにはチェックが付いています。

移動/コピー

	フォルダ移動 [受信メール・ 送信メール]	▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいメールにチェック▶ 図(完了) ▶YES
	ゴミ箱へ捨てる [受信メールのみ]	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」 フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶ゴミ箱に捨てたいメールにチェック ▶四(「完了」) ► YES
	FOMAカード操作 [受信メール・ 送信メール]	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。(P.419参照)
	microSDヘコピー	P.372参照
	お預かりセンターに 保存	P.140参照
址	売/並び麸ラ	

検索/並び替え

メール検索

送信元検索/ 宛先検索 [受信メール・ 送信メール]	送信元/宛先のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。 受信メールの場合は「送信元検索」、送信メールの場合は「宛先検索」と表示されます。 ▶項目を選択 電話帳 電話帳を呼び出して電話番号または メールアドレスを選択します。 受信アドレス一覧 電話番号またはメールアドレスを選択して ● (●選択 ●を押します。) 送信アドレスー覧 電話番号またはメールアドレスを選択して ● (●選択 ●を押します。) 直接入力 メールアドレスや電話番号を入力します。	送信+受信メール・送 「受信メール・送 カラーラベル 「受信メール・送
題名検索 [受信メール・ 送信メール]	題名からメールを検索します。 ▶ 題名を入力 ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。	一覧表示切替
題名+本文検索 [受信メール・ 送信メール]	題名・本文からメールを検索します。 ▶題名・本文の一部を入力 ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。	
ソート [受信メール・ 送信メール]	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択	
フィルタ [受信メール・ 送信メール]	条件に合うメールのみを表示します。 ▶種類を選択	赤外線/iC送信
全表示 [受信メール・ 送信メール]	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を行ったあ と、すべてのメールを「新しい順」で表示します。	赤外線送信 赤外線全件道 [保存メール iC送信

_ [受 力	ラーラベル	選択または表示中の送信元や宛先との送受信履歴を表示します。日付・時刻の新しい順に1000件まで表示します。 ▶送信元または宛先を選択 対象の送受信メールが表示されます。 ▼ 送信メール ●履歴を選択すると受信メール詳細画面または送信メール詳細画面を表示できます。 ●受信メール詳細画面を表示できます。 ●受信メール詳細画面で送信メール詳細画面で を押しても、送信+受信メールを表示します。 受信メールー覧画面や送信メールー覧画面の文字に 色を付け分別できます。「指定なし」を選択すると通
		常の文字色になります。 ▶ カラーを選択
	覧表示切替	一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛 先を電話帳に登録されている名前で表示するか、 メールアドレスや電話番号で表示するかを選択できます。 「メール一覧表示設定」の設定によっては題名で表示するように設定できます。 ▶表示する内容を選択 ●送信メール一覧画面、保存メール一覧画面の場合は、 (図)(切替)を押すごとに切り替えることができます。
赤	外線/iC送信	
	赤外線送信	P.386参照
	赤外線全件送信 [保存メールのみ]	P.387参照
	iC送信	P.388参照
	iC全件送信 [保存メールのみ]	P.389参照

1331-3		
削除		
保存	件数確認	受信メール、送信メール、保存メールの保存件数を表示します。

1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいメールにチェック▶☑(完了) ▶YES
既読削除 [受信メールのみ]	フォルダ内の既に読んだメールをすべて削除しま す。 ▶YES
SMS送達通知全削除 [受信メールのみ]	SMS送達通知をすべて削除します。メール検索機能 やフィルタ機能でSMS送達通知を表示していると きは、表示しているSMS送達通知のみを削除しま す。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
フォルダ内全削除 [受信メール・ 送信メール]	フォルダ内のメールをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
全削除 [保存メールのみ]	保存メールをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<再編集>

●宛先に「メールグループ」を利用する場合は入力済みの宛先をすべて削除し、図(豆了)で宛先削除を完了してから、再び宛先欄を選択してください。

<保護>

- 「ゴミ箱 | フォルダにあるメールは保護できません。
- ●送信メールが最大保存件数まである状態で、送信メールを全件保護すると i モードメールの作成ができません。

<ゴミ箱へ捨てる>

◆未読メールをゴミ箱に捨てると、既読メールになります。

<検索/並び替え>

●メール検索の題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている j モードメールは検索できません。

お知らせ

<カラーラベル>

- microSDカードへコピーした場合や、FOMAカードへコピー・移動、FOMA カードからコピー・移動した場合、または赤外線送信、iC送信した場合は、カラーラベルは解除されます。
- ◆FOMAカード内のSMSにカラーラベルを設定した場合、FOMAカードを抜き差しすると、カラーラベルは解除されます。

受信メール詳細画面・送信メール詳細画面の機能メニュー

讵	=	/	ŧ=:	¥
	一	/ 5	E_{Δ}	还

i モードメールで P.161参照 **返信** [受信メールのみ]

デコメアニメで返信 P.161参照

[受信メールのみ]

引用返信 P.161参照 [受信メールのみ]

転送 P.162参照 「受信メールのみ】

再編集 「送信メールのみ]

再送信

送信したメールを再送信します。

[送信メールのみ] ►YES

P.171参照

P.171参照

保護/保護解除 移動/コピー

□ピー □ピーしたい項目を選択

- ●コピーの方法についてはP.436参照。
- ●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先が あるときは、コピーしたいメールアドレスや電話番号 を選択します。

フォルダ移動▶移動先のフォルダを選択

	ゴミ箱へ捨てる [受信メールのみ]	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶YES
	FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動 します。(P.419参照)
	microSDへコピー	P.372参照
	お預かりセンター に保存	P.140参照
フ	ァイル操作	
	添付ファイル保存	P.163参照
	挿入画像保存	P.156参照
	デコメ絵文字一括 保存 [受信メールのみ]	メール本文中にあるデコメ®絵文字を一括して保存します。20個まで保存できます。 ▶YES ●保存しているデコメ®絵文字がいっぱいのときは P.205参照。 ●保存したデコメ®絵文字の確認方法についてはP.346 参照。
	テンプレート保存	送受信したデコメール®をテンプレートとして保存します。 ▶YES ●保存しているテンプレートがいっぱいのときは P.205参照。 ●保存したテンプレートの確認方法についてはP.155参 照。
	プロパティ	本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。 ▶ 画像を選択
	添付ファイル削除	▶YES
登	録	
	アドレス登録	P.94参照

	電話帳登録	P.94参照
	自動振分け登録	送信元や題名を振分け条件に登録します。 (P.176参照)
	デスクトップ貼付	P.31参照
送	信+受信メール	P.172参照
カ	ラーラベル	P.172参照
表	示設定	
	アドレス表示切替	送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 • 5 を押しても切り替わります。
	スクロール設定	P.179参照
	文字サイズ設定	P.123「メール」参照
	MS 送達通知表示 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	SMSの送信結果や相手に届いた日時などを確認します。SMS送達通知を受信するには、「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定してください。
赤外線/iC送信		
	赤外線送信	P.386参照
	iC送信	P.388参照
削	除	▶YES● ○ を押しても削除できます。
_		

<再送信>

●送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。

<送信アドレス一覧><受信アドレス一覧>

送受信したメールの履歴を表示する

i モードメールやSMSを送受信すると、送信アドレス一覧と受信アド レス一覧にそれぞれ30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話 番号を確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号との送受信が あった場合、古いデータは削除されます。

●2in1のモードがデュアルモードの場合は、受信アドレス一覧にはAアドレス /AナンバーとBアドレス/Bナンバーの履歴を合わせて60件まで記憶しま す。

送信アドレス一覧の場合

□を1秒以上押す

■MAL:送信に成功したiモードメール

■SMS: 送信に成功したSMS

■MAL: 送信に失敗した i モードメール

■SMS:送信に失敗したSMS

: 時差補正による時刻

●送信アドレス一覧画面でMENU(切替)を押すとリダイヤルが表示されま。 す。発信履歴から送信アドレス一覧画面を表示していた場合は、 MEND (切替) を押すと発信履歴が表示されます。

送信アドレス一覧 1/2

送信アドレス一覧画面

□11/17 23:00 =SMS

E11/17 19:00 ■MAL

受信アドレス一覧画面

+090XXXXXXXX

↑ドコモ太郎

090XXXXXXXX E11/17 19:00 ₽MAL

ドコモ太郎

●横画面表示中の待受画面では、 ○ を 1 秒以 ト押しても送信アドレス一覧 画面を表示できません。

受信アドレス一覧の場合

を1秒以上押す

■MAL: i 干ードメール

■SMS:SMS

計差補正による時刻

■:Bアドレス/Bナンバー宛のiモードメール/ SMS(2in1のモードがデュアルモードの場合 のみ)

●受信アドレス一覧画面でMENU(切替)を押すと着信履歴が表示されます。

画面を表示できません。

表示したい履歴を選択

アドレス一覧の詳細画面が表示されます。

- ●相手の電話番号が通知されなかったSMSの場合は、非通知理由が表示さ れます。
- 表示されたアドレスに i モードメールを送るには (■)(■ 図)を押して P.146手順3へ進みます。電話番号にSMSを送るには(■)(■▽■)を押 してP.190手順3へ進みます。
- ●電話帳に登録する場合は、MENU(登録)を押します。P.95「表示している 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」手順2へ進みます。

送信アドレス一覧・	受信アドレス一覧表示中の機能メニュー
電話帳登録	P.94参照
i モードメール作成	i モードメールを作成します。宛先欄にメールアドレスが入力されます。 P.146手順3へ進みます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号が入力されます。 P.190手順3へ進みます。
電話発信	メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信、ブッシュトーク発信します。 ▶発信方法を選択 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。設定を解除する場合は「設定解除」を選択します。 ●電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
	発信●設定されている項目には「★」マークが付きます。

- 付きます。
- ■国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」 を選択し、国際電話アクセス番号を選択したあと、 再度機能メニューから「電話発信」を選択し、上記の 操作を行います。(P.61参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を 選択します。(P.58「電話をかけるときに通知/非 通知を設定する | 手順2参照)

1件削除	▶YES
削除	
デスクトップ貼付	P.31参照
着信履歴表示 [受信アドレス一覧のみ]	着信履歴一覧画面を表示します。すべての着信履歴 (全着信)を表示します。
リダイヤル表示 ・ 発信履歴表示 [送信アドレス一覧のみ]	リダイヤル一覧画面または発信履歴一覧画面を表示 します。
文字サイズ変更	リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、 受信アドレス一覧の文字サイズを切り替えます。 (P.123「発着信履歴」参照)
Feel * Mail表示 [受信アドレス一覧のみ]	Feel*Mail画像を再生します。Feel*MailについてはP.181参照。 ・ (***********************************

<自動振分け設	

選択削除

全削除

送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける

▶端末暗証番号を入力▶YES

▶削除したい履歴にチェック
図(完了)
YES

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存します。 追加したフォルダ、i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。

1 受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面 ▶(圖來)(■機能■)▶振分け▶自動振分け設定

P.177の機能メニュー表の操作を行って自動振分けを設定します。 すでに振り分け条件を設定しているフォルダを選択した場合は、自動振分 け設定画面が表示されます。

自動振分け登録

送受信したメールの詳細画面から振り分ける条件とフォルダを設定します。

🕇 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面

- ▶(■ (機能) ▶ 登録 ▶ 自動振分け登録
- ▶以下の操作を行う

アドレス振分け 表示している送信元や宛先を振り分け条件として設定します。

- ▶フォルダを選択
- ●複数の宛先があるときは、アドレスを選択します。

題名振分け 表示している題名を編集して振り分け条件として設定します。

▶題名を編集▶フォルダを選択

条件を変更するときは

再設定または上書きするかどうかの確認画面が表示されます。[YES]を選択すると以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると他のフォルダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更します。

メールセキュリティがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定を変更できません。

「アドレス振分け」が設定されているフォルダに別のアドレスを 登録するときは

追加するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

●各フォルダに登録したアドレスの合計が700件まで登録できます。

- ●複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自動振り分けをします。
- ①全件振分け
- ②題名振分け
- ③返信不可振分け・送信失敗振分け
- ④アドレス振分け(アドレス参照入力·直接入力)
- ⑤アドレス振分け(メールグループ参照)
- ⑥アドレス振分け(グループ参照)
- ●同報送信した送信メールは、「アドレス振分け」や「送信失敗振分け」では振り分けされません。
- ●エリアメールは「アドレス振分け」では振り分けされません。

自動振分け設定画面の機能メニュー

アドレス振分け

フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を電
話帳や受信·送信アドレス一覧から設定します。
▶項目を選択
電話帳電話帳を呼び出して電話番号またはメール
アドレスを選択します。
受信アドレス一覧
電話番号またはメールアドレスを選択して
●(_選択_)を押します。
送信アドレス一覧
電話番号またはメールアドレスを選択して
● (■選択)を押します。
フォルダに振り分けるグループを設定します。
▶グループを選択
フォルダに振り分けるメールグループを設定します。
▶メールグループを選択

直接入力	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接入力します。 トメールアドレスや電話番号を入力 ・半角50文字まで入力できます。 ・メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。電話番号のみ	
題名振分け	を入力するとSMSも振り分けることができます。 フォルダに振り分ける i モードメールの題名を入力します。1つのフォルダに設定できる題名は1件です。 ▶題名を入力 ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。	
返信不可振分け	返信不可のメールを振り分けるよう設定します。1つの フォルダにのみ設定できます。	
送信失敗振分け	送信に失敗したメールを振り分けるよう設定します。1 つのフォルダにのみ設定できます。	
全件振分け	i アプリメール用フォルダにすべてのメールを振り分けるよう設定します。受信と送信それぞれ1つのi アプリメール用フォルダにのみ設定できます。「全件振分け」を設定すると、他の振り分け設定は無効となります。 ▶YES	
アドレス/題名編集	フォルダに設定したメールアドレス、電話番号、題名を編集・登録します。 トメールアドレス、電話番号、題名を編集	
一覧表示切替	メールの宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 ▶名前表示・アドレス表示 • 図(『羽替』を押しても切り替えることができます。	
解除		
1件解除	振り分け条件を解除します。(自動振分け設定画面から 削除されます。)	

選択解除	メールアドレスや電話番号などを選択して解除します。 (自動振分け設定画面から削除されます。) ▶解除したいメールアドレスや電話番号などにチェック ▶四(「完了」)▶YES
全解除	振り分け条件をすべて解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) ➤ YES

<グループ参照>

- ●自動振分け設定画面では、グループ名の前に「GR」が表示されます。
- ●FOMAカード内のグループは設定できません。
- ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で シークレットメールを受信した場合は、フォルダに振り分けられません。<メールグループ参照>
- ullet自動振分け設定画面では、メールグループ名の前に「ullet」が表示されます。

<題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」や「送信BOX」に最も近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- ●SMSは題名振り分けできません。

<全件振分け>

● SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けされません。

<メールグループ>



メールグループを作成する

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数の相手にメールを送信できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは 20件まで作成できます。

1 MENU ▶電話帳▶電話帳設定

▶メールグループ

1メールグループ1 ロメールグループ2 ロメールグループ3 ロメールグループ4 メールグループ一覧画面

- ▶登録したいメールグループを選択
- メールグループにメールアドレスを登録している 場合、画面左下に「■」が表示されます。 (図(■)を押すと、選択しているメールグループを宛先とした i モードメールを作成します。
 P 146手順3へ推みます。

2 <未登録>を選んで□(【編集】)を押す



●登録済みのメールアドレスを選択すると、メール グループアドレス確認画面が表示されます。

Q メールアドレスを入力

- 単角50文字まで入力できます。
- 複数のメールアドレスを登録する場合は、手順2~手順3を繰り返します。

メールグループ一覧画面の機能メニュー

i モードメール作成 メールグループ宛の i モードメールを作成します。 P.146手順3へ進みます。

グループ名編集 ▶メールグループ名を入力

◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

グループ名初期化 メールグループ名をお買い上げ時の名前に戻します。 ▶YFS

メールグループ詳細画面・メールグループアドレス確認画面の 機能メニュー

アドレス編集 P.178手順3へ進みます。 ● 図(編集)を押してもアドレス編集できます。 アドレス参照入力 電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号 やメールアドレスを呼び出して入力します。 ▶項目を選択 電話帳.....電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。 **送信アドレス一覧** ... 電話番号またはメールアドレスを 選択して(選択)を押します。 **受信アドレス一覧** ... 電話番号またはメールアドレスを 選択して (選択)を押します。

1件削除 ▶YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<メール設定>

メールやメッセージR/Fの設定を行う

メール設定▶以下の操作を行う

スクロール設定 メール詳細画面・メッセージB/F詳細画面・メール作成画 面・プレビュー表示の画面で を押したときにスクロー ルする行数を設定します。 ▶行数を選択 文字サイズ設定 P.123「メール |参照

メール一覧表示設定 メール一覧画面で表示したい項目をラジオボタンやチェッ クボックスを使って設定します。

▶表示方法を選択▶(□)(完了)

本文表示設定 受信メールを通常表示(先頭から表示)するか、本文から表 示するか設定します。

▶通常表示・本文から表示

メールセキュリティ P.137参照 設定

シークレットメール P.137参照

表示設定

設定

カラーラベル自動 受信メール一覧画面での送信元や受信した日付・時刻など の表示色をメールアドレスごとに指定します。10件まで 登録できます。

▶<未登録>▶項目を選択

電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧... 電話番号またはメールアドレスを 選択して (選択)を押します。

受信アドレス一覧... 電話番号またはメールアドレスを 選択して (選択)を押します。

直接入力....メールアドレスや電話番号を入力 します。

設定済みのカラーを変更するには、(■人)を押し、 て「カラー選択 |を選択します。

設定済みの項目を削除するには(機能)を押して 「削除 |→ [] 件削除 |または 「全削除 |を選択し、「YES |を 選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の 入力が必要です。

▶カラーを選択

返信時自動学習設定 受信メールへの返信・引用返信・転送時に、メールの題名・本 文にある単語を変換候補に優先して表示するかどうかを設 定します。

▶学習する・学習しない

冒頭文/署名設定 P.180参照

i モード問い合わせ 「i モード問い合わせ | をするときに問い合わせる項目を i 設定 モードメール、メッセージR、メッセージFの中から設定します。

▶問い合わせたい項目にチェック
図(完了)

メッセージ自動表示 P.182参照

設定

受信表示設定

他の機能を操作中でもメール受信中やメール受信結果の画 面を表示するかどうかを設定します。

▶通知優先·操作優先

诵知優先 ...メール受信時に受信中や受信結果画面を優先 します。

操作優先 ...メール受信時に操作中の画面を優先します。

メール選択受信設定 P.160参照

受信

添付ファイル優先 i モードメール受信時に添付ファイルも受信するかどうか を設定します。チェックを外している添付ファイルは i モードヤンターに保管されます。(チェックを付けていて も、添付ファイルの合計が100Kバイトを超える場合は一 部またはすべての添付ファイルが i モードセンターに保管 されます。)

▶受信したい項目にチェック □ (完了)

- 「ツールデータ」にチェックを付けると電話帳、スケ ジュール、ToDo、ブックマークを受信します。
- 「その他」にチェックを付けるとPC動画、ドキュメント ファイル、FOMA端末では対応していないファイルを受 信します。

設定

開封時メロディ再生 受信メールの本文を表示時またはメッセージB/F表示時 に、添付または貼り付けられているメロディを自動再生す るかどうかを設定します。

▶自動再生する・自動再生しない

Feel * Mail設定 P.181参照

チャット設定 P 188参照

メール設定確認 「メール設定」の各設定内容を確認します。

お知らせ

<本文表示設定>

●「本文から表示」に設定していても、メール本文の文字数により本文から表示 されない場合があります。

<カラーラベル自動設定>

◆本機能を設定しても、すでに受信したメールの表示色は変更されません。

お知らせ

<ie><i モード問い合わせ設定>

● メッセージBやメッセージFをi モード問い合わせで受信したくない場合は、 「 Iにしてください。

<開封時メロディ再生設定>

●バックグラウンド再生中は、「開封時メロディ再生設定」の設定に関わらず添 付または貼り付けられているメロディは再生されません。

冒頭文/署名設定

冒頭文・署名・引用符を登録します。また、冒頭文や署名を自動的に貼り 付けるかどうかも設定します。

▶メール設定▶冒頭文/署名設定 ▶以下の操作を行う

冒頭文

冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文のことです。

- ▶冒頭文の欄を選択▶冒頭文を入力▶四(『完了』)
- ◆全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。
- ●冒頭文を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択 して「☑」を「□」にします。1通ごとの冒頭文貼付につ いてはP 148参照。

署名

署名とは、本文の最後に書く自分の名前などのことです。

- ▶署名の欄を選択▶署名を入力▶ 🖾 (完了)
- ◆全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。
- ●署名を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択し て「☑」を「□」にします。1通ごとの署名貼付について はP.148参照。

引用符

引用符とは、引用返信するときなどに受信メールから引用 したことを表す記号です。

- ▶引用符を入力
- ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

お知らせ

- ●冒頭文や署名にもデコレーションを設定できます。
- 「自動貼付」にチェックを付けていても、テンプレート・i アプリから i モー ドメールを作成するときは、貼り付けられません。

● デコメアニメ®、SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできませ hin

Feel * Mail設定

Feel * Mail(フィール・メール)とは、45種類のキャラクタの動きに よってメールの雰囲気を再現する機能です。Feel * Mailを設定すると i モードメール、SMSを受信したあとにFeel * Mail画像が再生されま す。

● (¬)または(clr)を押すと、再生が終了します。

●FOMA端末を閉じているときは、Pまたは▲▼を押す とプライベートウィンドウ上のFeel*Mail画像の再生 が終了します。

11/18(火) 10:00



[☑]▶メール設定▶Feel * Mail設定 以下の操作を行う

新着表示

i モードメール、SMSを受信したあとにFeel * Mail画像 を再生します。

► ON•OFF

● [OFF]のときのメールは、「履歴表示」を「ON」に設定して いても、受信アドレス一覧/詳細画面、受信メール一覧/ 詳細画面にFeel*Mailアイコンは表示されません。

履歴表示

受信アドレス一覧/詳細画面、受信メール一覧/詳細画面 に、Feel*Mailアイコンを表示します。

►ON-OFF

<メッセージR/F受信>

メッセージR/Fを自動的に受信する

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に 届くサービスです。

FOMA端末が通話圏内にあるときには、i モードセンターから自動的 にメッセージB/Fが送られてきます。

メッセージR/Fが届くと画面の上部に「ℝ(黄色)」や「ℝ(黄色)」が表示 されます。

受信したメッセージR/Fは、それぞれ最大100件まで保存できます。

メッセージR/Fを受信すると 「ℍ(黄色)」または「ℍ(黄色)」が点滅 し、受信中のメッセージが表示される



受信が終わると、受信したメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

- ●「メッセージRIまたは「メッセージFIを選択すると、メッセージR/F一覧 画面が表示されます。
- 「メッセージ自動表示設定」が「自動表示なし」以外に設定されていると、 受信したメッセージR/Fの内容が自動で表示されます。自動表示は約15 秒間行われます。
- ●何も操作しないで設定時間が経過するとデスクトップに「、墨、」「、墨、」」 (P.30参照)が表示され、元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴 動しの設定により、秒数は異なります。)
 - ●を押し、「□,」「□,」を選んで● (□選択□)を押すと、メッセージR/ F—覧画面が表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.33参照。

未読のメッセージR/Fがあるときは

i モードメニューの「メッセージR/F」に「NEN」が付きます。

お知らせ

- ●待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)中、 オールロック中、パーソナルデータロック中は、メッセージR/Fを受信しても 自動表示しません。
- ●最大保存件数を超えた場合は、古いメッセージB/Fから順に削除されます。 未読または保護しているメッセージR/Fは削除されません。

- ●FOMA端末がこれ以上メッセージR/Fを受信できない場合は、「@(紺色)」ま たは「I(紺色)」が表示されます。不要なメッセージB/Fを削除するか、未読の メッセージR/Fを読むか、保護を解除してください。
- ●「『(黄色) |または「『(黄色) |のアイコンが表示されたときは、i モードセン ターにメッセージR/Fが保管されています。「E(紺色)」または「E(紺色) Iのア イコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fがいっぱい です。「i モード問い合わせ lを行ってメッセージR/Fを受信してください。
- ●自動表示後も、メッセージB/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、 自動表示中にスクロールなどの操作を行ったときは既読となります。
- ●以下のような場合にメッセージB/Fを受信したときは、i モードセンターに 保管されます。
- ·雷源OFFのとき ・ 圏外のとき
- ・テレビ電話中
- 赤外線通信中
- ・セルフモード設定中 ·FirstPassセンター接続中

- プッシュトーク通信中
- おまかせロック中 ·iC通信中
- ·microSDヘコピー中 お預かりセンターに接続中
- ・保護または未読のメッセージにより、メッセージB/Fの容量が満杯のとき

メッセージ自動表示設定

待受中、音声雷話中にメッセージB/Fを受信したときの自動表示のしか たを設定します。

「凶〕▶メール設定▶メッセージ自動表示設定 ▶自動表示の方法を選択

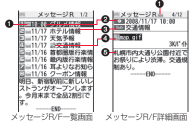
お知らせ

- 音声電話中にメッセージR/Fを受信した場合、自動表示は通話終了後に行わ れます。
- ●「受信BOX」に「メールセキュリティ設定」が設定されている場合や、「メッ セージRJフォルダ、「メッセージF」フォルダにメールセキュリティが設定さ れている場合は、自動表示されません。

<メッセージR/F表示>

受信したメッセージR/Fを見る

- □ ●受信BOX ▶メッセージR・メッセージF ▶表示したいメッセージR/Fを選択
 - 「●「●■■■■■■■●■●●●<l>●●●●●●●</l ▶メッヤージR·メッ ヤージFIの操作を行っ
 - てもメッセージR/Fを 表示できます。 ●未読のメッヤージB/F
 - を選択した場合は 「**■**(ピンク)|が「 | | に変わります。
 - 一つで他のメッセージ メッセージR/F一覧画面 B/Fを確認できます。
- ■メッセージR = 1/12 2 2008/11/18 10:00 図 グルメ情報 11/17 ホテル情報 明日、新宿駅前に新しいし 11/17 天気予報 ストランがオープンします 今月末まで全品2割引で □ = 11/16 クーポン情報 明日、新宿駅前に新しいし ストランがオープンします 今月末まで全品2割引で
 - メッセージB/F詳細画面
 - ●メッセージR/Fの本文が長い場合は で画面をスクロールして確認で きます。また、MRN (A へ - ジ) (V へ - ジ) や A V を押すと画面単位でスク ロールします。
- ■メッセージB/F一覧画面とメッセージB/F詳細画面について



●メッセージR/Fの状態

保護設定すると「▲」が表示されます。

■(ピンク)	未読のメッセージR/F
	既読のメッセージR/F

❷受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示され、前日までに受信したメッセージR/Fは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

❸題名

△添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<u></u>	正常なメロディデータ
0	正常な画像データ
4	正常なトルカデータ
0	複数の添付データ
	複数の貼付データ
9	FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータ

6本文

電話帳に登録されている電話番号は、電話帳に登録されている名前で表示されます。

メッセージR/F一覧画面の機能メニュー

▶種類を選択

保護

フィルタ

	保護/保護解除	メッセージR/Fを上書き・削除されないように保護します。 最大50件(メッセージRとメッセージFそれぞれ)まで 保護できます。 (保護すると「▲」が表示されます。 ●保護を解除する場合も同様の操作を行います。	
	保護全解除	►YES	
検	検索/並び替え		
	ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択	

条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。

	全表示	ソート機能やフィルタ機能を行ったあとに、それらを解除してすべてのメッセージR/Fを「新しい順」で表示します。
保	存件数確認	FOMA端末に保存しているメッセージR/Fの総件数、未読件数、保護件数を表示します。
削除		
	1件削除	YES
	11十月11小小	TES
	選択削除	▶削除したいメッセージR/Fにチェック▶☑(完了) ▶YES
	. 11133131	▶削除したいメッセージR/Fにチェック▶☑(完了)

お知らせ

<検索/並び替え>

- ・元に戻すには「全表示」を実行します。
- ●一覧画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示に戻ります。

▶端末暗証番号を入力▶YES

メッセージR/F詳細画面の機能メニュー

保護/保護解除		P.183参照
ファイル操作		
	添付ファイル保存	添付または貼り付けられているファイルを保存します。 (P.163参照)
	挿入画像保存	添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ 画面などに設定できます。(P.156参照)
	背景画像保存	▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.203手順3へ進みます。
	デコメ絵文字一括 保存	本文に挿入されているデコメ®絵文字をすべて保存します。(P.174参照)

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサー ビスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- ●下記のような場合は受信できません。※1
- ・おまかせロック中
- ・セルフモード設定中
- 国際ローミング中
- ·音声電話中
- ・テレビ電話中
- ·FOMA端末とmicroSDカード間のデータコピー中
- · 赤外線诵信中
- ·iC诵信中
- 圏外のとき
- ·電源OFFのとき
- ●下記のような場合は受信できないことがあります。※1※2
- i モード通信中
- データ诵信中
- ・プッシュトーク中
- お預かりセンターに接続中
- ソフトウェア更新中
- ・パターンデータ更新中
- ※1 受信できなかったメッセージを再度受信することはできません。 ※2 受信できた場合でも、内容は自動表示されません。
- ●下記のような場合などは受信しても内容は自動表示されません。
- カメラ起動中
- ·i アプリ実行中
- ・公共モード(ドライブモード)中
- ·microSDカード操作中
- ·PC動画、i モーションのストリーミング再生中

緊急速報「エリアメール」を受信する

エリアメールを受信すると、エリアメール専用の着信音が鳴ります。「着信音量」や「鳴動時間」「バイブレータ」は「メール」の設定に従います。 緊急地震速報を受信した場合は、専用のブザー(警報音)が鳴り、バイブレータでお知らせします。また、内容が自動的に表示されます。「着信音量」は「レベル4」、「バイブレータ」は「メロディ連動」に固定されており、変更できません。「鳴動時間」については、「エリアメール設定」で設定できます。

受信したエリアメールは受信BOXに保存され、i モードメール、SMSとは別に30件まで保存されます。

1 エリアメールを受信すると「∰」が点灯 し、受信した旨のメッセージが表示され、着信/充電ランプが点滅する



- いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。
- エリアメールによっては、受信時に内容が画面に自動表示されるものがあります。表示を消すには(■)を押すか(cu)または(一)を押します。
- ●エリアメールを表示するにはP.164参照。

お知らせ

- ●「マナーモード」、「スーパーサイレント」で設定したマナー設定の場合に緊急 地震速報を受信したときは、ブザーは鳴りません。ただし、「オリジナルマ ナー」で以下のいずれかの音が鳴るマナー設定の場合は、ブザーが鳴ります。 すべて鳴らない設定の場合には、ブザー音は鳴りません。
 - ・電話着信音量
 ・メール着信音量
 ・アラーム音量

 ・メモ確認音
 ・ボタン確認音
- ●「オリジナルマナー」で「バイブレータ」を「OFF」に設定していても、緊急地震 速報を受信した場合は、バイブレータは振動します。
- ●保存しているエリアメールが30件のときに、新しいエリアメールを受信した場合は、既読のエリアメールで古いものから順に削除されます。30件すべて未読のエリアメールの場合は、古いものから順に削除されます。
- ●受信時に内容が表示されるかどうかについては、エリアメールの提供者側の 設定によります。
- ●電波状況により、エリアメールを受信できない場合があります。

<エリアメール設定>

緊急速報「エリアメール」の設定を行う

1 ☑▶エリアメール設定▶以下の操作を行う

受信設定 エリアメールを利用するかどうかを設定します。

▶免責事項をよく読む▶はい・いいえ

受信登録 緊急情報の他に受信したい情報のMessage IDを登録します。20件まで登録できます。

- ■緊急地震速報、災害・避難情報のみを受信する場合には受信登録の必要はありません。
- ▶<新規登録>
 端末暗証番号を入力
 登録名を入力
- ▶Message IDを入力
- ●登録済みのMessage IDを選んで図(編集)を押して 端末暗証番号を入力すると編集できます。
- ●登録名は任意の名称を全角15文字/半角30文字まで入 力できます。Message IDはサービス提供者から連絡を 受けた半角4文字で入力します。
- ●機能メニューから「編集」を選択しても編集できます。「1件 削除」または「全削除」を選択して端末暗証番号を入力する と、1件またはすべてのMessage IDを削除します。
- 「緊急情報」は編集/削除できません。

ブザー鳴動時間 ブザーが鳴る時間を設定します。

- ▶鳴動時間(秒)を入力
- 「01 |~「30 |の2桁を入力します。

くチャットメール>

チャットメールを利用する

チャットメールでは、1つの画面で複数の相手とメールのやりとりができます。チャットメールを行うには、チャットメンバーを登録しておく必要がありますが、チャットグループを作成しておくと簡単に登録できます。

チャットメンバーを登録する

チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで登録できます。

1 ☑ ▶チャットメール▶ (ar) (機能) ▶チャットメンバー▶ <未登録>

チャットメンバート★ールアドレスを入力編集する場合は、登録済みのメンバーを選択しま

チャルタパー設定

1自分
りんごさん
日く未登録)
れもんさん
日く未登録)
いちごさん
チャットメンバー

一覧画面

- ▼編集9の物口は、豆球角のの人之が一を透析しる す。
- ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の 場合は、電話番号のみを登録してください。
- ◆半角50文字まで入力できます。

お知らせ

●登録済みのメンバーのメールアドレスを編集した場合は、メンバー名と画像 も変更されます。

チャットメンバー一覧画面の機能メニュー

編集

メールアドレスを編集します。

P.185「チャットメンバーを登録する」手順1へ進みます。

メンバー参照入力

電話帳、受信アドレス一覧、送信アドレス一覧から電話 番号やメールアドレスを呼び出して入力します。

▶項目を選択

電話帳 ...電話帳を呼び出して電話番号またはメール アドレスを選択します。

送信アドレス一覧

.....電話番号またはメールアドレスを選択して

● (選択)を押します。

受信アドレス一覧

...........電話番号またはメールアドレスを選択して
選択)を押します。

メンバー入れ替え

	チャットグループ	チャットグループに登録しているメンバーをチャットメンバーに登録します。 ▶グループ一覧・メンバー一覧 グループ一覧・ チャットグループ単位で選択します。 メンバー一覧 チャットグループに登録されている全メンバーから選択します。 ●「グループ一覧」を選択した場合は、チャットグループを選択したチャットグループのメンバーが登録されます。 ●「メンバー一覧」を選択した場合は、登録したいメンバーをチェックし、図(・完了)を押します。 ●すでにチャットメンバーが登録されている場合は、すべてのチャットメンバーを入れ替えるかどうかの確認画面が表示されます。
	メールグループ	メールグループに登録しているメールアドレスを チャットメンバーに登録します。 ▶メールグループを選択 ●すでにチャットメンバーが登録されている場合は、す べてのチャットメンバーを入れ替えるかどうかの確 認画面が表示されます。
詳	細設定確認	チャットメンバーのメンバー名、画像、背景色、メールアドレスを確認します。 「ローでメンバーを切り替えることができます。 ・ユーザ(自分)のメールアドレスは表示されません。
削	除	
	1件削除	▶YES
	全削除	▶YES

チャットメールをやりとりする

1 ▶チャットメール



チャットメール画面

🤈 📵 (__選択__)▶文字を入力

●全角250文字/半角500文字まで入力できます。



₹ 🖾 (送信)を押す

チャットメールが送信されます。 送信したチャットメールは、チャットメール画面の 一番上に表示されます。



4 受信中の画面が表示され、チャット メールを受信する



5 (CLR)►YES•NO

YES.... 既読のチャットメールと送信したチャットメールを「チャット」 フォルダから削除します。

NO. 既読のチャットメールと送信したチャットメールを「チャット」 フォルダから削除しません。

チャットメールが終了します。

- ●を押してもチャットメールを終了できます。
- ●送受信したチャットメールが1件もない場合、確認画面は表示されません。

■チャットメール画面について

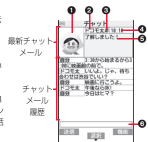
●画像

チャットグループで登録した画像が表示されます。

❷メンバー名

チャットグループに登録しているメン バー名が表示されます。また、設定してい る背景色で表示されます。

●チャットグループに登録していない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。メールアドレスを電話帳に登録しているときは、電話帳に登録している名前の先頭から全角4文字/半角8文字までが表示されます。



の同報マーク

複数の宛先を設定しているチャットメールを受信した場合に表示されます。 ■ (青色):すべての宛先をチャットメンバーに登録している場合

■ (紺色):チャットメンバーに登録していない宛先がある場合

4 送受信日時

送受信した日時を表示します。当日送受信したチャットメールは時刻が表示され、前日までに送受信したチャットメールは日付が表示されます。

6本文

チャットメールの本文を表示します。表示される本文は全角250文字/半角500文字までです。

本文が4行を超える場合は が表示され、 を押してページを切り替えることができます。

- ●チャットメール履歴の本文はページを切り替えることができません。
- ●正常に送信されたチャットメールの本文は黒色で表示されます。送信に失敗 したチャットメールの本文はグレーで表示されます。

⑥入力ボックス

入力した文字(送信する文字)の先頭から1行分を表示します。

お知らせ

- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)
- 「メール選択受信設定」が「ON」に設定されていると、チャットメールのやりとりはできません。

お知らせ

- ●受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、チャットメールのやりとりはできません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。
- 添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールは「チャット|フォルダに保存されます。
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- ●チャットメール画面表示中は、チャットメール本文に電話番号・メールアドレス・URLが含まれていても、Phone To /AV Phone To 機能・Mail To 機能・Web To 機能は利用できません。ただし、チャットメールを終了し、「受信BOX」からチャットメールを表示した場合は利用できます。
- ●ミュージックブレーヤーで音楽を再生中は、チャットメールのお知らせ音は 鳴りません。

待受中にチャットメールを受信すると

待受中にチャットメールを受信すると、デスクトップに「 🚅 」が表示されます。

●を押し、「「」を選んで () を押すとチャットメールが起動します。

お知らせ

- ●以下の場合に、チャットメールと認識します。
- ·送信元や宛先のアドレスが、チャットメンバーやチャットグループに登録 されている場合
- ・題名に「チャットメール」(すべて全角、またはすべて半角)が含まれている 場合
- チャットメール起動中に、チャットメンバー以外のチャットグループのメンバーからチャットメールを受信した場合も「 № 」が表示されます。

デスクトップ・チャットグループからチャットメールを起動す ると

チャットメンバーに登録していないメールアドレスやチャットグループから起 動した場合は、登録しているメンバーを削除して起動するかどうかの確認画面 が表示されます。

「YES」を選択すると現在のチャットメンバーを削除して、送信元のメールアド レスやチャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。

デスクトップから起動した場合

送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録されます。送信元のメール アドレスをチャットグループに登録している場合は、そのグループのメンバー がチャットメンバーに登録されます。ただし、送信先に選択されているのは、送 信元のメールアドレスのみです。

チャットグループから起動した場合

チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。送信先には グループのメンバーすべてが選択されています。

チャットメール画面の機能メニュー	
送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	チャットメンバーの中から、チャットメールを送信する宛 先を選択します。 ▶ 送信したい宛先にチェック▶ ◯◯ (豆了))
チャットメンバー	チャットメンバーを登録します。(P.185参照)
同報宛先確認	同報送信されたチャットメールの宛先を確認します。 ●チャットメンバーに登録していない宛先がある場合は、 チャットメンバーに登録するかどうかの確認画面が表示 されます。登録する場合は、「YES」を選択し、登録したい 宛先をチェックして図(完了)を押します。
更新	自動的に受信できなかったチャットメールを受信します。 新しいチャットメールを受信すると、チャットメール画面 が更新されます。
先頭表示	最も新しいチャットメールを表示します。
最終表示	最も古いチャットメールを表示します。

既読削除

受信した既読のチャットメールと送信したチャットメール をシークレットメールや送信に失敗したチャットメールも 含めてすべて削除します。

▶YFS

お知らせ

<同報宛先確認>

●チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで登録できます。

チャット設定

「☑)▶メール設定▶チャット設定▶以下の操作を行う

お知らせ音設定

チャットメール画面でチャットメールを送受信したときに 鳴るお知らせ音を設定します。

▶フォルダを選択▶お知らせ音を選択

●チャットメンバーに登録していないメンバーから受信し たときは鳴りません。

設定

チャットメール画像 チャットメール画面で画像を表示するかしないかを設定し ます。

▶有効·無効

ユーザ詳細設定

ユーザ(自分)の名前、画像を設定します。

- ▶ユーザ名欄を選択▶ユーザ名を入力
- ◆全角4文字/半角8文字まで入力できます。
- ■ユーザ名を変更しない場合は次の操作へ進みます。
- ▶画像欄を選択▶フォルダを選択▶画像を選択

<チャットグループ>



チャットグループを作成する

チャットメールを行いたいメールアドレスをグループごとに登録します。 複数のメンバーをグループに登録しておけば、一度にチャットメンバーと して設定できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは5 件まで作成できます。

MENU ▶電話帳▶電話帳設定

▶チャットグループ

▶登録したいチャットグループを選択

●チャットグループにメンバーを登録している場

合、画面左下に「CHAT 」が表示されます。

図(CHAT)を押すと、チャットグループのメンバーがチャットメン バーに登録され、チャットメールが起動します。P.186手順2へ進みま

🤈 <未登録>を選んで「凶」(|

●登録済みのメールアドレスを選択すると、チャッ トグループアドレス確認画面が表示されます。

グループ1 1 〈未登録〉 れもんぎん 日〈未登録〉 いちごさん

エキャットグループ

チャットグループ

一覧画面

1グループ1

日グループ2 日グループ3

ログループ4 ログループ5

チャットグループ 詳細画面

メールアドレスを入力

●半角50文字まで入力できます。

- ●入力したメールアドレスが電話帳に登録されており、電話帳に画像が登 録されているときは、画像も設定されます。
- ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip |の場合は、電話番号のみを 登録してください。
- 複数のメールアドレスを登録する場合は、手順2~手順3を繰り返します。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

チャット起動

チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録さ れ、チャットメールが起動します。

P.186手順2へ進みます。

グループ名編集

▶チャットグループ名を入力

◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

グループ名初期化 チャットグループ名をお買い上げ時の名前に戻します。

▶YFS

チャットグループ詳細画面・チャットグループアドレス確認画 面の機能メニュー

編集

メールアドレスを編集します。

P.189手順3へ進みます。

● (■編集)を押しても編集できます。

メンバー参照入力 電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号 やメールアドレスを呼び出して入力します。

▶項目を選択

電話帳..... 電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧 ... 電話番号またはメールアドレスを

選択して (選択)を押します。

受信アドレス一覧... 電話番号またはメールアドレスを 選択して

(選択した押します。)

メンバー入れ替え メールグループに登録しているメンバーをチャットグルー プに登録します。

- ▶メールグループ
 メールグループを選択
- すでにチャットグループにメンバーが登録されている場 合は、すべてのメンバーを入れ替えるかどうかの確認画 面が表示されます

メンバー詳細設定 メンバーのメンバー名、画像を設定します。 ○ を押してメ ンバーを切り替えることができます。

- ▶メンバー名欄を選択▶メンバー名を入力
- ●全角4文字/半角8文字まで入力できます。
- ▼メンバー名を変更しない場合は次の操作へ進みます。
- ▶画像欄を選択▶フォルダを選択▶画像を選択

削除

▶YFS

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<SMS作成>

SMSを作成して送信する

SMSを作成して送信します。送信したSMSは、i モードメールと合わせて最大1000件まで送信BOXに保存できます。

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●送信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.418参照)

<mark>1 MENU</mark>▶メール▶SMS作成



🤈 宛先欄を選択▶項目を選択

- ●21桁まで入力できます。(「+」を含む)
- ●宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」(○を1秒以上押す)、「国/地域番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「○」で始まる場合は「○」を除いた電話番号を入力します。また、「○10」、「国/地域番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「○10」を入力してください。)
- 2 本文欄を選択▶本文を入力

●入力できる文字数は「SMS本文入力設定」により異なります。

▲ 図(送信)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

5 OK

お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- ◆FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●送信BOXに送信メールを最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護 している場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっ ぱいの場合は、SMSを作成できません。

送信メールの保護を解除するか保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。

- ●「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定していても、送信相手には発信者番号が通知されます。また、宛先の先頭に「184」または「186」が入力されているSMSを送信しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●「SMS送達通知設定」を「要求する」にしている場合は、movaサービスの i モード端末へ送ることができません。
- 「+」は宛先の先頭でのみ有効です。
- ●宛先に数字、「*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。
- 本文編集中に改行できません。
- ●本文に特殊記号(P.501参照)を入力した場合、半角スペースに置き換えられます。
- ■スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。
- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、SMS作成はできません。

SMS作成画面の機能メニュー

送信 SMSを送信します。 P 190手順5へ進みます。

送信プレビュー

送信する前に宛先、本文の内容を確認します。

● (図)(送信)を押すとSMSを送信できます。

Jレ

保存 作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。

宛先と本文が未入力の場合は保存できません。

SMS送達通知設定 P.192参照

SMS有効期間設定 P.192参照

SMS本文入力設定 P.192参照

<SMS受信>

SMSを自動的に受信する

受信したSMSは、i モードメールと合わせて最大2500件まで保存で きます。

●受信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.418参照)

SMSを受信すると「▼(ピンク)」が点 灯し、受信中のメッセージが表示され



受信が終わると、受信したSMSの件数が表示され ます。

- 「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。
- 照)が表示され、元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定 により、秒数は異なります。)
 - ●を押し、「 , 」, 」を選んで (●) (選択) を押すと、受信メール一覧画面 が表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.33参照。

お知らせ

- ●FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最 大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「▼(紺色) |が表示 されます。SMSを受信するには、「▼(紺色) |が消えるまで受信メールを削除 するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「SMS問い合わせ」を 行ってください。
- 連結SMSを受信した場合、受信メール一覧画面ではFOMA端末が受信した 順に表示されます。

新着SMSを表示する

受信結果画面トメール

▶表示したいSMSを選択

●SMSの詳細画面で □を1秒以上押すと文字の大 きさが変わります。(P.123「メール」参照)



お知らせ

- ●受信したSMSに入力されている文字によっては、スペースで表示されるこ とがあります。
- 表示したSMSの送信元(電話番号)を反転表示した状態で(■)(選択)を押 すと、表示されている電話番号に音声電話・テレビ電話・プッシュトーク発信 できます。(Phone To/AV Phone To機能)

また、送信元の電話番号を電話帳に登録しているときは、登録している「名 前しが反転表示されます。この場合も同様の操作で電話をかけることができ ます。

●FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号 が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

<SMS問い合わせ>

SMSがあるかを問い合わせる

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されます が、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できない ときはSMSセンターに保管されます。

SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

▶メール▶SMS問い合わせ

戻る

センターにSMSが保管されていれば、自動的に受信されます。

お知らせ

●問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。

- 「【組色)」「【組色)」などが表示されたときは、これ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に削除されます。)
- ●本機能でiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。iモードメールやメッセージR/Fは「iモード問い合わせ」で受信してください。

<SMS設定>

SMSの設定を行う

SMS送達通知設定

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。 SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。

受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。

1 図►SMS設定►SMS送達通知設定 ►要求する・要求しない

● SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMS にのみ有効です。

SMS有効期間設定

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保存される期間を設定します。

1 図 ► SMS設定 ► SMS有効期間設定 ► 保存期間を選択

- ●「○日」に設定すると、一定時間経過後に再送され、SMSセンターから削除されます。
- SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMS にのみ有効です。

SMS本文入力設定

SMSの本文に入力できる文字を設定します。半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定できます。

1 図▶SMS設定▶SMS本文入力設定▶項目を選択

日本語入力(70文字)

半角英数入力(160文字)

- 半角英数字、半角記号のみ入力できます。本文は160文字まで入力できます。
- SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMS にのみ有効です。

SMS center設定

※通常は、設定を変更する必要はありません。

SMSセンターのアドレスと「Type of number」の設定をします。現在利用しているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定します。

1 図 ► SMS設定 ► SMS center設定 ► ユーザ設定 ► アドレスを入力 ► International • Unknown

- ●アドレスは半角20文字まで入力できます。ただし、「★」や「#」が含まれている場合は「International」に設定できません。
- ●ユーザ設定をリセットして「ドコモ」に戻すには、「リセット▶端末暗証番号を入力▶YES」の操作を行います。

<WEBメール>

WEBメールを利用する

iモードのサイト上でメールの送信や受信メールの閲覧などを行います。

- 2in 1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合のみ利用できます。
- ●WEBメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- **1** 図 ► WEBメール ► 画面の表示に従って操作

i モード/i モーション/iチャネル/iコンシェル

i モード	194
サイトを表示する	
サイトに接続するく i Menu>	194
サイトの見かたと操作	195
最後に見たサイトのページを表示する <ラストURL>	198
マイメニューを使う<マイメニュー>	198
i モードパスワードを変更するく i モードパスワード変更>	199
インターネットホームページを表示する <url入力></url入力>	199
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	
<ブックマーク>	200
サイトの内容を保存する<画面メモ>	201
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像を保存する< 画像保存>	203
サイトからデータをダウンロードする<<ダウンロード>	204
サイトに画像や動画などをアップロードする	
サイトにファイルをアップロードする	206
i モードの便利な機能	
反転した情報を使っていろいろな操作をする	206

i モードの設定を行う i モードの設定を行う く i モード設定> 接続待ち時間を設定する (接続待ち時間設定> i モードから接続先を変更する(ISP接続通信) (接続先選択>	208
証明書を利用する SSL証明書操作> SSL証明書操作> <ssl証明書操作> FirstPassの設定を行う <ユーザ証明書操作> 証明書発行接続先を変更する <センター接続設定></ssl証明書操作>	210
i モーションを利用する i モーション サイトから i モーションを取得する i モーションロ自動再生を設定する コーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	212 213 214
i チャネルを利用する i チャネルi チャネルを使う テロップの表示を設定する	214 214 215
i コンシェルを利用する i コンシェル i コンシェルを表示する	215 216

iモード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディス プレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、 i モード メールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i 干ードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i 干ードの詳細については、「ご利用ガイドブック(i 干ード<FOMA>編)」 をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- ●サイト(番組)やインターネットトのホートページ(インターネットホート ページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番 細)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や 画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あ るいは全部をそのまま、または改変して販売したり、メールへの添付や i モード端末外へ出力することはできません。
- ●別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONに した場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディや メールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メ モ lおよび「メッセージR/F lなどを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定 着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリ セットされます。

< i Menu>

サイトに接続する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。 FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予 約などができます。(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申 し込みが必要なことがあります。)

_10:00

(ia) i Menu



通信中は「≠」が点滅します。

- i モードのサービスを受けているとき(i モード待機中)は「┃」が点滅し ます。
- ●接続中に中止する場合は「Cancellを選択します。ページを取得中に中止 する場合は (中止)を押します。
- i モードを終了するにはサイト表示中に を押して「YES」を選択しま す。「 l l が消灯し、i モードが終了します。i モード終了までに時間がか かる場合があります。

🤈 項目(リンク先)を選択

項目(リンク先)の選択を繰り返して目的のサイトを表示します。

- ●表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を 選択できます。項目を選ぶと反転表示されます。
- ●リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同 じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。(サイトによっ ては接続できない場合があります。)
- サイト表示中に を押すと行単位でスクロールできます。また、
 - (▲<->) (M) (▼<->) や (▼<->) を押すと画面単位でスクロールできます。

SSLに対応したサイト(SSLページ)を取得するときは

認証中の画面が表示されます。取得が完了するとSSLページが表示され、「🏝」が 点灯します。

認証中に中止する場合は「Cancel」を選択します。認証後のページを取得中に中止する場合は(図)(申止)を押します。

SSLに対応していないサイトに戻るときは

SSLページを終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択する と通常のサイトが表示され、「ẫ」が消灯します。

お知らせ

- ◆サイトによっては、利用する前に別途書面などで申し込みが必要なものや、 利用するために情報料が必要なものがあります。
- サイトで表示される画像の最大表示サイズは480×1400ドットです。 480×1400ドットを超える場合、縦横比を固定して縮小して表示されます。
- ●サイトによっては、画像を正しく表示できず、「 ※」が表示される場合があります。
- サイトやデータによっては、メロディやPDFデータ、ソフトなどのダウンロードや保存ができない場合があります。
- iモード対応のインターネットホームページ(サイト)によっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。
- ●サイトから、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

取得済みのページに戻る・進む

FOMA端末は、表示したインターネットホームページなどのデータをキャッシュと呼ばれる一時的な記憶領域に保存します。 で、通信を行わずにキャッシュに記憶されたページを表示できます。

- ●FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしているページや、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、通信を行います。
- i モードを終了するとキャッシュはクリアされます。

前のページを表示させるときは ○ を押す 次のページを表示させるときは ○ を押す

ページを移動するには

②を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、前のページ(「B」)から他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から②を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページが表示されます。

<画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番 でページを表示させたとき>



…画面「D」から前のページを表示させた ときの順番

- ◆キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した 文字や設定は表示されません。
- ●Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。

サイトで選択・入力する

サイトでは、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プル ダウンメニューが表示されることがあります。

名称	表示例	操作·補足
ラジオ ボタン	○:非選択状態 ○:選択状態	選択肢の中から1つだけ選択できます。
チェック ボックス	□ :非選択状態 ☑ :選択状態	選択肢の中から複数の項目を選択できます。
テキスト ボックス	乗換駅から 下車駅へ 0.検索	文字を入力できます。テキストボックスを選んで ●(選択)を押すと文字入力画面が表示されます。
ブルダウン メニュー	東京 0. 検索東京 ※ 東京 ※ 「 ※ 「 ※ 「 ※ 「 ※ 「 ※ 「 ※ 「 ※ 「 ※ 「 ※	選択肢の一覧から項目を選択できます。ブルダウンメニューを選んで (選択)を押すと選択肢一覧が表示されます。 ・ブルダウンメニューによっては、複数の項目を選択できる場合があります。で項目を選んで (選択)を押すごとに項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わったら (完了)を押します。

お知らせ

●サイトによってはUser IDやPasswordなどの認証画面が表示される場合があります。

User IDとPasswordを入力して「OK」を選択します。

Flash機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

お知らせ

- サイトで表示されるFlash画像の表示サイズは最大480×700ドットです。 480×700ドットを超える場合は縦横比を固定して縮小して表示されます。
- ●Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するには、「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)
- ●Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「効果音設定」を「効果音OFF」に設定してください。
- ●待受画面に設定されたFlash画像の効果音やバイブレータは動作しません。
- ●バックグラウンド再牛中は、Flash画像の効果音は鳴りません。
- ●Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。 「バイブレータ」の設定に関わらず振動します。
- ●Flash画像をデータBOXやmicroSDカード、画面メモなどに保存して再生すると、保存した場所によって見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像によっては、正しく動作しない場合があります。
- ●再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- ●Flash画像によっては
 や
 で操作できることがあります。「・・・」が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができることがあります。
- ●Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。

携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号

項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス 提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイト表示中の機能メニュー

i	Menu	「i Menu」に戻ります。	
Bookmark			
		P.200「ブックマークからホームページやサイトを表示する」手順1へ進みます。	
	Bookmark登録	P.200参照	
画	面メモ		
	画面メモ一覧	P.202手順2へ進みます。	
	画面メモ保存	P.201参照	
ln:	ternet		
	URL入力	URLを入力してインターネットホームページを表示します。 ▶テキストボックスを選択 P.199手順2へ進みます。 ●あらかじめ表示中のサイトのURLが入力されています。	
	フルブラウザ切替	P.223参照	
再	読み込み	サイトの内容が最新の情報に更新されます。	

画	像保存	P.203参照	
i モードメール作成		表示中のサイトや画面メモのURL、画像をiモードメールの本文に貼り付けまたは添付して作成します。 ▶項目を選択 URL貼付 URLをiモードメールの本文に貼り付けます。 画像添付 画像を選択してiモードメールに添付します。 デコメ挿入 画像を選択してデコメール®に貼り付けます。 P.146手順2へ進みます。 ●デコメール®についてはP.150参照。	
電	話帳登録	P.94参照	
デ	スクトップ貼付	P.31参照	
そ	の他		
3	文字コード変換	文字が正しく表示されないときに、正しい文字に変換します。 ●表示中のサイト、インターネットホームページにのみ 有効です。	
	タイトル表示	表示中のサイトのタイトルを表示します。	
	URL表示	表示中のサイトのURLを表示します。	
	証明書表示	SSL通信で使用している証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を確認します。最大5枚まで表示されます。	
	画像表示設定	P.208参照	
	効果音設定	P.208参照	
	リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しない ことがあります。	

< i モードメール作成>

- ◆本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字以上あるときは貼り付けできません。
- ●画像によっては i モードメールに添付または貼り付けできない場合があります。

<文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を 行うと元の文字コードで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなく なる場合があります。

<タイトル表示>

●タイトルは半角128文字/全角64文字まで表示されます。

<ラストURL>

最後に見たサイトのページを表示する

ラストURLを表示する

i モードを終了すると、最後に表示していたページのURLが「ラスト URL Iに記憶されます。

i モードメニューで「ラストURL」を選択すると、最後に見たページを表示します。

1 (in) トラストURL

お知らせ

● URLが半角2048文字を超えるページ、メロディや i モーションなどのデータ取得完了の画面、FirstPassセンターのページなど、ページによっては「ラストURL」に記憶されません。

ラストURL初期化

最後に見たページのURLを初期化(i MenuのURLに)します。

1 in ► i モード設定►ラストURL初期化►YES

<マイメニュー>

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録する

- **┫ 登録したいサイトのページを表示▶マイメニュー登録**
 - ●各サイトによりページ構成が異なります。
- 2 i モードパスワードのテキストボックスを選択 i モードパスワードを入力▶決定
 - ◆入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードについてはP.126参照。

お知らせ

- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- ◆メニューリスト内の有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録 されます。

マイメニューからサイトを表示する

1 i Menu▶マイメニュー 接続したいサイトを選択

●デュアルネットワークサービスを利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末で利用できない場合があります。

くiモードパスワード変更>

i モードパスワードを変更する

メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定をするときは「i モードパスワード」(4桁)が必要になります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

- ┫ (ã¤)▶ i Menu▶お客様サポート
 - ▶各種設定(確認・変更・利用)▶ i モードパスワード変更
 - ▶「現在のパスワード」のテキストボックスを選択
 - ▶ i モードパスワード(4桁)を入力
 - ●初回は契約時に i モードパスワードとして設定されている「0000」(数字のゼロ4つ)を入力します。
 - ●入力した数字は「*」で表示されます。
- 2 「新パスワード」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力
 - お客様独自の i モードパスワードを入力してください。
- 3 「新パスワード確認」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力▶決定
 - ●手順2で入力した数字と同じものを入力します。

お知らせ

iモードパスワードを万が一お忘れになったときは、契約された本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップなど窓口までご特参いただくてとが必要になりますのでご注意ください。

<URL入力>

インターネットホームページを表示する

1 (internet ► <新規入力>

り URLを入力▶OK

- ◆半角の英数字や記号で256文字まで(フルブラウザの場合は512文字まで)入力できます。
- ●フルブラウザの場合、表示できない場合がある旨の確認画面が表示されます。

お知らせ

- i モードの場合、i モードに対応していないインターネットホームページや 接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないこと があります。
- ●受信したページのデータが1ページの取得可能な最大サイズを超えたとき は、受信を中断します。「OK」を選択すると、取得したところまでのデータが 表示される場合もあります。

URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として10件まで記憶されます。

1 € Internet

▶表示したいURLを選択▶OK

- 「http://」または「https://」以下の半角22文字までが表示されます。
- ●URLのテキストボックスを選択するとURLを編集できます。

URL入力
ン(新規入力)
11.64A ne. jp
日000. ne. jp
日000A. ne. jp
日00AA. ne. jp
URL入力履歴
一覧画面

お知らせ

- 履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ●URLを新規入力してアクセスした場合は、同じURLでも別の履歴として記録されます。

URL入力履歴一覧画面の機能メニュー

iモードメール作成 選択中のURLをiモードメールの本文に貼り付けて作成します。

P.146手順2へ進みます。

●図(■図)を押しても i モードメールを作成できます。

デスクトップ貼付 P.31参照

ホーム登録 フルブラウザのホームURLとして登録します。

▶YES

●フルブラウザのURL入力履歴―覧画面でのみ操作できます。

削除

1件削除	▶YES
選択削除	 ▶削除したいURL入力履歴にチェック▶ 図(完了) ▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<ブックマーク>

ホームページやサイトを登録して素早く表示する

ブックマークに登録する

よく見るサイトのURLをブックマークに登録しておくと、直接目的のページを表示できます。 i モード、フルブラウザそれぞれ300件まで登録できます。

- **1** 登録したいページを表示中▶(■機能)
 - ▶Bookmark▶Bookmark登録▶YES
 - ▶ 登録したいフォルダを選択

お知らせ

- ●1件あたりのURLが半角256文字(フルブラウザの場合は半角512文字)を 超える場合は登録できません。
- ●タイトルは全角12文字/半角24文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。
- ページによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

ブックマークからホームページやサイトを表示する

1 in ► Bookmark ► フォルダを選択 ト表示したいブックマークを選択



Bookmarkフォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ操作

新規フォルダを追加します。「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」フォルダ以外にそれぞれ9件まで追加できます。

- ▶フォルダ名を入力
- ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。
- フォルダ名編集 フォルダ名を編集
 - ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
- フォルダ削除

フォルダとフォルダ内のすべてのブックマークや画面 メモを削除します。「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」 フォルダは削除できません。

▶端末暗証番号を入力▶YES

赤外線/iC送信

赤外線全件送信 P.387参照

iC全件送信	P.389参照	
登録件数確認	全フォルダに登録されているブックマークの件数を表示します。	
Bookmark全削除	フォルダは削除されません。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	
Bookmark一覧	画面の機能メニュー	
iモードメール作成	選択中のURLを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。 P.146手順2へ進みます。 ● 図 (□ ▽ □)を押しても i モードメールを作成できます。	
i モードメール添付	ブックマークを i モードメールに添付して送信します。 P.146手順2へ進みます。	
フォルダ移動	ブックマークや画面メモを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいブックマークや画面メモにチェック ▶四(【完了】)▶YES	
タイトル編集	●タイトルを編集 ・一覧画面で をは (編集)を押してもタイトル編集できます。 ・ブックマークの場合、全角12文字/半角24文字まで入力できます。空白で (編定)を押した場合は、「http://jまたは「https://jを除いたURLが登録されます。 ・画面メモの場合、全角11文字/半角22文字まで入力できます。空白で (編定)を押した場合は、「無題」と登録されます。	
コピー		

ブックマークのURLをコピーします。

▶コピーする始点を選択▶コピーする終点を選択

●コピーした文字を貼り付けるにはP.436参照。

URLコピー

microSDヘコピー P.372参照

ホーム登録		フルブラウザのホームURLとして登録します。 ▶YES ●フルブラウザのBookmark―覧画面でのみ操作できます。	
デスクトップ貼付		P.31参照	
赤外線/iC送信			
赤外線送信 P.386参		P.386参照	
	iC送信	P.388参照	
登録件数確認		表示しているフォルダ内に登録されているブックマー クの件数を表示します。	

削除

1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいブックマークや画面メモにチェック
	▶️図(「完了」)▶YES
全削除	フォルダ内に登録されているすべてのブックマークや 画面メモを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<画面メモ>

サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

ー度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に保存できます。画 面メモに保存したページは、i モードに接続せずに表示できます。 最大300件まで保存できますが、データ量により保存件数は少なくな ります。

保存したいページを表示中▶(፮৫)(■機能■)▶画面メモ

●保存している画面メモがいっぱいのときはP.205参照。

- ●タイトルは全角11文字/半角22文字まで登録されます。タイトルの文字数 がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。
- データ取得完了の画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存さ れます。(着うたフル®、再生期限付きの i モーション、FOMA端末外への出力 が禁止されているトルカ取得完了の画面は保存できません。)データ取得完 了の画面は、画面メモとして保存できない場合があります。データ取得完了
 の画面以外は、そのページのURLが半角256文字まで保存されます。
- SSL対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページのSSL証明 書も保存されます。
- ●テキストボックスに入力した内容や、プルダウンメニュー、チェックボック ス、ラジオボタンで選択した内容は保存されません。
- 1件あたり100Kバイトまでのページを保存できます。ただし、スケジュール 取得完了の画面は1024Kバイトまで、i モーション取得完了の画面は 500Kバイトまで、デコメール®テンプレート取得完了の画面は200Kバイ トまで、ダウンロード辞書取得完了の画面は20Kバイトまで、トルカ取得完 了の画面は1Kバイトまで保存できます。

画面メモを表示する

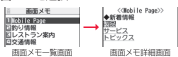
(重成)▶画面メモ



画面メモフォルダ 一覧画面

フォルダを選択▶画面メモを選択

で他の画面メモを確 認できます。



お知らせ

●画面メモに保存したページは保存したときの情報です。最新のページの情報 と異なる場合があります。

画面メモフォルダー覧画面の機能メニュー

フ	フォルダ操作		
	フォルダ追加	P.200参照	
	フォルダ名編集	P.200参照	
	フォルダ削除	P.200参照	
セキュリティ設定/ 解除		端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダが「轟」に変わります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。	
保	存件数確認	全フォルダに保存している画面メモの件数と保護して いる画面メモの件数を表示します。	
画	面メモ全削除	すべての画面メモを削除します。フォルダは削除されません。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	

画面メモー覧画面の機能メニュー

フォルダ移動	P.201参照
タイトル編集	P.201参照
保護/保護解除	画面メモを削除されないように保護します。最大150件まで保護できますが、データ量により保護件数は少なくなります。 保護すると「■」が表示されます。 ●保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保存件数確認	表示しているフォルダ内に保存している画面メモの件 数と保護している画面メモの件数を表示します。
削除	

MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		
1件削除	P.201参照	
選択削除	P.201参照	
全削除	P.201参照	

画面メモ詳細画面の機能メニュー ☑ (■▽■)を押しても i モードメールを作成できま i モードメール作成 す。(P.197参照) P.201参照 タイトル編集 保護/保護解除 P.202参照 画像保存 P 203参照 電話帳登録 P.94参照 その他 URL表示 画面メモのURLを表示します。 証明書表示 P.197参照 効果音設定 P.208参照 リトライ アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ● Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しない ことがあります。

▶YES

削除

<画像保存>

サイトから画像を保存する

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、待受画面、ウェイク アップ画面などに設定できます。

デコメール®用の画像やフレーム、スタンブ画像なども保存できます。容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、データ量により保存件数は少なくなります。(P.534参照)

サイト表示中・画面メモ詳細画面▶(■機能)

▶画像保存▶項目を選択

画像1件保存 ... 画像を1件保存します。保存したい画像を選択します。 画像複数保存 ... 画像を複数件保存します。保存したい画像を複数選択 し、図(『保存』)を押します。

画像一括保存 ... サイトに表示されている画像のうち、保存できる画像を 一括ですべて保存します。

背景画像保存...背景として表示されている画像を保存します。

り YES▶保存したいフォルダを選択

- ●「画像複数保存」「画像一括保存」の場合、「本体」か「microSD」を選択します。「本体」を選択した場合は、デコメ®絵文字は「デコメ絵文字」フォルダに、フレームは「フレーム」フォルダに、スタンプは「スタンブ」フォルダに、その他の画像は「iモード」フォルダに振り分けて保存されます。「microSD」を選択した場合の保存先についてはP.374参照。
- 保存している画像がいっぱいのときはP.205参照。

3 ピクチャ貼付するかどうかの確認画面が表示された場合、ピクチャ貼付するには「YES」を選択

P.347[ピクチャ貼付」へ進みます。

- ●ファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、ダウンロードしたURLの一部または「imageXXX」(XXXは数字)で保存されます。
- ●サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存してピクチャビューアで表示すると、表示されない場合があります。
- ●以下の条件を満たす画像は、デコメ®絵文字として保存されます。
 - ·GIFまたはJPEGの画像 ·20ドット×20ドットの画像
 - ・ファイル制限なしの画像 ・6Kバイト以下の画像
- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタンブ画像として保存されます。
 ・透過GIF(アニメーションGIFを除く)
 ・拾受(480×854)以下の画像
 - 待受(480×854)、VGA(480×640)、CIF(288×352)、QVGA(240×320)、QCIF(144×176)、Sub-QCIF(96×128)の画像はフレーム、それ以外はスタンプとなります。
- i モードでは1件あたり100Kバイトまで、フルブラウザでは1件あたり 500Kバイトまでの画像を保存できます。
- ●画像を複数保存する場合や一括保存する場合、背景画像は保存できません。
- ●フルブラウザの場合、画像によっては保存できない場合があります。また、 BMP形式、PNG形式の画像はmicroSDカードにのみ保存できます。

<ダウンロード>

サイトからデータをダウンロードする

サイトからファイルやデータをダウンロードしてFOMA端末に保存できます。ファイルによってはmicroSDカードに直接保存できるものもあります。

メロディ、PDFデータ、キャラ電、マチキャラ、きせかえツール、トルカ、 テンプレート、辞書、スケジュールなどを保存できます。

■ダウンロード可能な最大サイズ

種類	最大サイズ	最大保存件数
メロディ	100Kバイト	最大3500*1
PDFデータ	2Mバイト	最大3500*1
キャラ電	100Kバイト	3
マチキャラ	2Mバイト	最大3500*1
きせかえツール	2078Kバイト	最大3500*1
トルカ	100Kバイト	最大495*1
テンプレート(デコメール®)	100Kバイト	最大100*2
テンプレート(デコメアニメ®)	100Kバイト	最大100*2
辞書	20Kバイト	10
スケジュール	1Mバイト	2500

※1 他のデータと共通で、データ量により保存件数は少なくなります。 (P.534参照)

※2 データ量により保存件数は少なくなります。

1 データダウンロード可能なサイトを表示

▶データを選択

データをダウンロードします。ダウンロードが完了すると、データ取得完了の画面が表示されます。

- PDFデータの場合は、ダウンロードが完了すると、PDFデータが表示されます。
- ●すべてのページをダウンロードしないと表示されないPDFデータの場合、すべてダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択して保存したいフォルダを選択します。
- ●すべてのページをダウンロードしていないPDFデータの場合は、「残り 全てを取得」で残りページを追加でダウンロードできます。
- ●表示しているPDFデータをFOMA端末に保存するにはP.393をご覧ください。ダウンロードできていないページがあるPDFデータやダウンロードが途中で中断されたPDFデータなども保存できます。
- ●PDFデータによっては表示する際にパスワードの入力画面が表示される場合があります。パスワードを入力して「OK」を選択します。
- ●PDFデータ表示中の操作についてはP.391参照。

り 保存▶YES▶保存したいフォルダを選択

キャラ電、テンプレート(デコメール®)、スケジュールはFOMA端末に保存されます。

マチキャラ、きせかえツール、テンプレート(デコメアニメ®)は「本体」か「microSD」を選択します。

辞書は「<未登録>」を選択します。

- ●「情報表示」を選択するとデータの情報が表示されます。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.205参照。
- ●画面メモを保存したいときはP.201参照。

3 ダウンロードしたデータをそれぞれの機能に設定する場合は「YES」を選択

- ●メロディを着信音に設定する場合は着信の種類を選択します。
- ●テンプレートでデコメール®作成やデコメアニメ®作成する場合は P.150、P.153参照。

お知らせ

●ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。

きせかえツールやマチキャラのダウンロードが中断したときは

図(中止)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。
「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択するとデータ取得完了の画面で「部分保存」を選択すると保存できます。「部分保存」の場合は「本体」にのみ保存できます。部分保存した残りのデータは「データBOX」の「きせかえツール」や「マチキャラ」から再ダウンロードできます。

i モードで探す

サイトから好みのデータを探してダウンロードします。保存できる件数 はそれぞれダウンロードするデータによって異なります。サイトの変更 はできません。

1 各種選択画面▶ i モードで探す▶YES▶データを選択

- ダウンロードの方法はデータによって異なります。
- i スケジュール一覧画面では「i スケジュールリストへ」を選択します。

お知らせ

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

保存しているデータがいっぱいのときは

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで保存している場合や、メモリ の空きが不足している場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうか の確認画面が表示されます。

◆本操作は以下のデータを保存するときに行います。

・画像 ・i モーション ・メロディ ・キャラ電 ・マチキャラ ・番組 ・着うたフル® ・PDFデータ ・i アプリ ・トルカ ・テンプレート ・画面メモ ・きせかえツール ・スケジュール

YES▶削除したいデータにチェック▶
 (完了)▶YES

キャラ電、テンプレート、画面メモ、スケジュール以外のデータは同じ保存領域に保存されているため、データを削除する際に、別のデータを選択できます。フォルダを選択して削除したいデータにチェックを付けます。チェックの付いたデータがあるフォルダには「*」が表示されます。

不足している容量分にチェックを付けると「完了」が表示されます。

- [編成] (機能])を押して「ページ内全選択/ページ内選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
- 「ミュージック」内のファイルを選択する場合、図(■1)を押して下の階層のフォルダを表示できます。
- CLR を押すごとに上の階層に戻ります。
- ●番組の場合、1番組分のデータ量が多いため、他のデータを削除する場合は多くのデータを削除する必要があります。
- ●番組で「番組移動」を行ったときや、i アブリ・トルカを保存したときに、最大保存件数まで保存されていた場合は、同じ種類のデータを1件以上削除する必要があります。
- ●画面メモの場合、セキュリティ設定しているフォルダがあると、セキュリティ 設定中のフォルダ内の画面メモも選択できるようにするかどうかの確認画面 が表示されます。「YES」を選択すると、端末暗証番号の入力が必要です。
- 他の機能で設定しているデータには「★」マークが付いています。
- メール連動型 i アプリの削除についてはP.297参照。
- microSDカード内のiアプリをFOMA端末に移動する際に、本操作を行う場合、ICカード内にデータがあるiアプリは削除できません。

「P-SQUARE」について

お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャラ、きせかえ ツール、テンプレート、辞書、デコメ[®]絵文字は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー

→P-SQUARE



サイト接続用 QRコード

サイトにファイルをアップロードする

FOMA端末に保存しているJPEGまたはGIF形式の画像や i モーションをサイトにアップロードします。

- **1** ファイルのアップロードが可能なサイトを表示▶参照
 - ▶ピクチャ・i モーション
 - ▶アップロードしたいファイルを選択
 - ●サイトによってはアップロード方法が異なる場合があります。

お知らせ

- ●合計2Mバイトまでのファイルをアップロードできます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはアップロードできません。

反転した情報を使っていろいろな操作をする

サイトのページやメールなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したり、ワンセグの起動や視聴予約・録画予約を登録したりできます。

- ●パソコンなどから送信されたメールや、サイトによっては、Web To、Phone To/AV Phone To, Mail To, i アプリ To、Media To、住所リンク機能が使用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外の反転表示された情報を使ってWeb To、Phone To / AV Phone To、Mail To、i アプリ To 機能を利用できる場合もあります。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、Mail To機能は利用できません。
- デコメアニメ®では反転表示されません。

Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番号などの情報を使って、音声電話発信、テレビ電話発信、プッシュトーク発信します。

●テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

電話番号などの情報を選択▶発信方法を選択

- ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する 画像を選択します。
- ●「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.190手順3へ進みます。
- ●電話番号の前に「tel:」または「tel-av:」があった場合などは、発信方法の 選択肢が表示されないことがあります。手順2へ進みます。

9 発信

- ■国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択します。(P.61 参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.58「電話をかけるときに通知/非通知を設定する|手順2参照)

お知らせ

●ヨコオープンスタイルの場合は発信できません。

Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメールアドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

🕇 メールアドレスなどの情報を選択

宛先にはメールアドレスなどがすでに入力されています。 P.146手順3へ進みます。

Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLなどの情報から、i モードまたはフルブラウザを使って、インターネットホームページに接 続します。

1 URLなどの情報を選択▶ i モード・フルブラウザ ▶YES

- ●URLなどの情報が、それぞれiモード、フルブラウザの情報を含んでいる場合は、情報に対応した機能で接続します。
- ●接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。ページを取得中に中止する場合は図(中止)を押します。

i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リンク)から i アプリを起動します。

<mark>1</mark> i アプリの情報を選択▶YES

i アプリが起動します。

お知らせ

i モードメール本文にiアプリを起動させるリンクがある場合、返信や転送をするとiアプリを起動させるリンクは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時もiアプリを起動させるリンクは引用できません。

Media To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている情報(リンク)からワンセグを起動したり、視聴予約・録画予約を行います。

1 ワンセグの情報を選択▶YES

ワンセグや視聴予約・録画予約が起動します。

予約機能が起動したときは☑(『完了』)を押して視聴予約・録画予約を 登録します。

予約したい内容を変更する場合はP.263「視聴予約リスト」手順1、 P.264手順1へ進みます。

お知らせ

●反転表示されていてもMedia To 機能が利用できない場合があります。

住所リンク機能

サイトなどの中に表示されている住所などから地図を表示したり、 GPS対応iアプリで位置情報を利用したりできます。また、位置情報を iモードメールで送信することもできます。

1 住所などの位置情報を選択▶項目を選択

 地図を見る
 「GPS設定」の「地図選択」で設定されているGPS

 対応 i アプリを起動します。「YES」を選択して位置情報を送信します。

地図・GPSアプリ GPS対応 i アプリを選択して起動します。

メール貼り付け 位置情報をURL化し、本文に貼り付けて i モード

メールを作成します。

位置情報確認選択した位置情報の内容を表示します。

<iモード設定>

iモードの設定を行う

(in i モード設定▶以下の操作を行う

スクロール設定	サイトや画面メモを表示している画面で[0]を押したときにスクロールする行数を設定します。 ▶ 行数を選択
文字サイズ設定	P.123「i モード」参照
画像表示設定	サイトや画面メモなどに含まれる画像やFlash画像を表示するかどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない
接続待ち時間設定	P.208参照
接続先選択	P.209参照
自動再生設定 P.214参照	
端末情報データ利用 設定	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、 FOMA端末の情報を利用する場合があります。その場合 に、情報を利用するかどうかを設定します。 ▶利用する・利用しない
効果音設定	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、効果音を鳴らすかどうかを設定します。 ▶効果音ON・効果音OFF
インフォメーショ ン表示設定	P.217参照
ドキュメント表示 設定	P.394参照
i モード通信中着信 設定	P.87参照
ラストURL初期化	P.198参照
i モード設定確認	「iモード設定」の各設定内容を確認します。

お知らせ

<画像表示設定>

- 「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場
- 「表示しない」に設定すると、「【 ここで表示され、データの受信を行いません。
- ●本機能の設定を変更した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」の「画像表示設定」 も変更されます。

<端末情報データ利用設定>

- 利用できる情報は以下のとおりです。
- ・「時計設定」で設定した日付時刻 ・電波の受信レベル
- ·電池残量
- 「バイリンガル | で設定した言語・FOMA端末の機種や製造番号
- ・「着信音量 |の「電話 |で設定した音量

<効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合 があります。

<接続待ち時間設定>

接続待ち時間を設定する

サイトを取得するまでしばらく時間がかかることがあります。取得を中 止するまでの時間を設定します。「無制限」に設定すると、自動的には中 止しません。

[iα]▶ i モード設定▶接続待ち時間設定 ▶待ち時間を選択

お知らせ

●「無制限」に設定していても、電波状況などにより切断される場合がありま す。

<接続先選択>



i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

※通常は、設定を変更する必要はありません。

iモード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先(APN)の 設定をします。

登録した接続先に変更したときは i モードを利用できなくなります。

- [ā戌]▶ i モード設定▶接続先選択
 - ▶<未登録>を選んで「凶」(■編集■)
 - ▶端末暗証番号を入力
 - ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
 - ●登録済みの接続先を削除するには (機能)を押して「削除」を選択 し、端末暗証番号を入力して「YES」を選択します。

以下の操作を行う

接続先名称

▶接続先名称を入力

◆全角9文字/半角18文字まで入力できます。

接続先番号

▶接続先番号を入力

●半角英数字で99文字まで入力できます。

接続先アドレス

▶接続先アドレスを入力

●半角英数字で30文字まで入力できます。

接続先アドレス2 ▶接続先アドレス2を入力

●半角英数字で30文字まで入力できます。

☑ (完了)を押す

お知らせ

●接続先を i モード以外に設定した場合、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル /パケ・ホーダイ ダブルは適用されません。

<SSL証明書操作>

SSL証明書を操作する

(◉ਕ)▶証明書操作▶証明書

▶証明書を選んで[෧々](機能))▶以下の操作を行う

証明書表示

証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示し

● (機能)を押す代わりに (選択)を押しても証 明書を確認できます。

有効/無効設定

無効に設定され、「馬」が「ド」になります。

- すでに無効に設定されている証明書を選択した場合は、 有効に設定されます。
- ●無効に設定すると、そのSSI 証明書を持っているサイト は表示できなくなります。
- 「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

SSL通信で使用する証明書について

証明書...認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存 されています。

ドコモ証明書

FirstPassヤンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要 な証明書で、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。

ユーザ証明書

i モードメニューから「ユーザ証明書操作」を選択することにより、 FirstPassヤンターからダウンロードした証明書です。FOMAカー ド(緑色/白色)内に保存されます。

<ユーザ証明書操作>

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。

FOMAカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がFOMAカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。

- ●FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求し、ダウンロードができます。
- ●青色のFOMAカードではご利用になれません。
- ◆FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ●FirstPass対応サイトはフルブラウザでもご利用になれます。
- ●FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- First Pass センターに接続する際は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- 毎外ではご利用になれません。

クライアント認証について

- ●FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- ●クライアント認証は、FOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末を パソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パ ソコンでご利用いただくためには付属のCD-ROMのFirstPass PCソフトが 必要です。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の

「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」を参照してください。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。

┫ (重反) ▶ 証明書操作 ▶ ユーザ証明書操作 ▶ 次へ



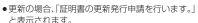
お知らせ

- First Passセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- ●FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

ユーザ証明書の発行を申請し、ダウンロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウンロードが完了すると、ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトが表示できるようになります。

「FirstPassセンターのサイト画面 ▶証明書発行▶実行





●ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、FirstPassセンターのサイト 画面で「ダウンロード」を選択し、手順3へ進みます。

ション

PIN2コードを入力

●PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されま す。

●PIN2コードについてはP.126参照。

FirstPass

証明書の発行申請が完了し ました。 ダウンロード操作を行ってくだ

ダウンロード/メニュー

🤦 ダウンロード▶実行

すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合は、「メニュー」を選択し ます。SSI ページを終了するかどうかの確認画面で「YFS」を選択し、 FirstPassセンターのサイト画面に戻ります。

お知らせ

●ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場 合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の 申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

ユーザ証明書でサイトに接続する

- ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続します。
- FirstPass対応サイトを表示▶項目を選択▶YES

PIN2コードを入力

- ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーと なり接続が切断されます。
- PIN2コードについてはP.126参照。

お知らせ

- ●ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期限が切れている状態で FirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画 面が表示されます。「NO Jを選択すると元のページに戻りますので、 FirstPassセンターのサイトでユーザ証明書をダウンロード/更新してか ら再度接続してください。
- FirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料はパケ・ホー ダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルに含まれます。

ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

FirstPassセンターのサイト画面▶その他 ▶証明書失効 YES PIN2コードを入力

- ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーと なり接続が切断されます。
- PIN2コードについてはP.126参照。

実行▶次へ▶実行

FirstPass

失効を実施してよろしいで すか?(実行後は処理を中断 することは出来ません。

頭帽/Xニュー

お知らせ

- ●失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発 行申請とダウンロードを行ってください。
- ●ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合はP.209参照。

<センター接続設定>

証明書発行接続先を変更する

※诵堂は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

[◉戌]▶証明書操作▶センター接続設定 ▶<未登録>を選んで[四](

- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには(機能)を押して「削除」を選択 し、端末暗証番号を入力して「YFS」を選択します。

🤈 端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う

初期画面URL

▶初期画面URLを入力

●半角英数字で100文字まで入力できます。

接続先アドレス

▶接続先アドレスを入力

●半角英数字で99文字まで入力できます。

3 ☑(完了)を押す

■FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ●ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用 規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ●ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものと見なされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ●FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- First Pass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコ モは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様と First Pass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- First Pass およびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用下さい。

i モーション

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込み再生できます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得 した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異な ります。

1件あたり10Mバイトまで取得できます。

種類		. 説明
タイプ	再生の種類	B/€+3/3
スタンダード (標準)タイプ	データ取得後の再生	i モーションのデータをすべて取得し てから再生します。
(保存可)	データ取得中の再生	i モーションのデータを取得しながら 再生します。取得完了後は、「データ取 得後の再生」と同様に再生できます。
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得中の再生	i モーションのデータを取得しながら 再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再 生したり、FOMA端末に保存したりできません。

<ie>くiモーション取得>

|サイトから | モーションを取得する

サイトから i モーションを取得して再生する

1 i モーション取得可能なサイトで i モーションを選択 ▶再生

再生中の操作についてはP.354参照。

- ●取得しながら再生できる i モーションの場合は、取得中に i モーションが再生されます。
- ●「自動再生設定」が「自動再生する」「に設定されている場合、取得したあと 自動的に i モーションが再生されます。
- ●「情報表示」を選択すると i モーションの情報が表示されます。(P.355参照)
- ●画面メモを保存したいときはP.201参照。

お知らせ

- ●接続するサイトや i モーションによっては、データの取得、取得中の再生、取 得後の再生ができないことがあります。また、ASF形式の i モーションは取 得できません。
- ●再生できる i モーションのファイル形式についてはP.354参照。
- ●スタンダード(標準)タイプのiモーションを再生中にFOMA端末を閉じた場合、再生は停止されます。ストリーミングタイプのiモーションを再生中にFOMA端末を閉じても、再生は停止されません。
- ■スタンダード(標準)タイプの場合、データ取得中の再生を途中で停止して も、データの取得自体は継続されます。
- ●「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得したあとに自動再生はされません。
- ●再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モーションは、タイトルの先頭 に「○」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションは再生できません。再生制限を確認するには「i モーション情報」参照。

お知らせ

●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。スタンダード(標準)タイプのiモーションはデータ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプのiモーションは再生できません。

i モーションを保存する

取得した i モーションをFOMA端末に保存します。容量は他のデータと共通で、合わせて最大約250Mバイト保存できます。(P.529参照)

データ取得完了の画面▶保存▶YES保存したいフォルダを選択

●保存している i モーションがいっぱいのときはP.205参照。

i モーションのダウンロードが中断したときは

図(中止)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると、部分保存可能な i モーションの場合はデータ取得完了の画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「i モーション」内の任意のフォルダを選択して保存します。

部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- ●部分保存した i モーションのファイル名は「movie」となります。
- ●部分保存した i モーションの再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りの データの取得ができません。また、取得操作を行う際、部分保存されていた データを削除できます。

お知らせ

- ⅰ モーションによっては取得したデータをFOMA端末に保存できない場合があります。
- ●部分保存したiモーションをデータBOXから再生することはできません。

<自動再生設定>

i モーションの自動再生を設定する

サイトからスタンダード(標準)タイプの i モーションを取得した場合や、スタンダード(標準)タイプの i モーションが登録されている画面メモを選択した場合に、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

1 (i 元) i モード設定 ▶ 自動再生設定 ▶ 自動再生する・自動再生しない

お知らせ

●「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプの i モーションは自動再生されますので、ご注意ください。

iチャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタンを押すことで最新情報がチャネルー覧画面に表示されます。(P.214参照)

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。

お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」 「おこのみチャネル」共に詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧共に パケット通信料がかかります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- i チャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

- i チャネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」または「圏外」など電波状況が良くないときは、情報を受信できない場合があります。その場合は、○ を押して表示される未契約者用のチャネルを選択することで情報を受信し、待受画面にテロップが流れます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を受信できない場合があります。その場合は、○ を押すことで情報を受信し、待受画面にテロップが流れます。
- i チャネルは海外では、i チャネル受信ごとに通信料がかかります(国内の無料)通話適用外)。
- i チャネルサービス解約後などは、自動的にテロップが「OFF」に設定されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合は、テロップは「ON」に設定されたままになります。

i チャネルを使う

「テロップ表示設定」を「ON」に設定すると、最新のものから最大10件のテロップが待受画面に繰り返し流れます。詳しい情報を知りたいときはチャネル一覧画面から取得できます。

🚺 🔽 を押す

- 情報を受信中は「⇒」が点滅します。
- ・横画面表示中の待受画面では、○を押しても チャネルー覧画面を表示できません。



チャネル一覧画面

🤈 項目(リンク先)を選択

お知らせ

●情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信/充電ランプも点灯/点滅しません。

- ●以下の場合は、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新さ れるか、でを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるよ うになります。
 - ·FOMAカードを差し替えた場合
- ・「接続先選択 | を変更した場合
- · 「i チャネル初期化」を行った場合
- ·「設定リセット」を行った場合
- ・「端末初期化」を行った場合

ただし、「接続先選択」を変更すると、情報が自動更新されない場合がありま す。最新の情報を受信したい場合は、できかしてチャネル一覧画面を表示し てください。

- ●「接続先選択」を変更した場合は、i チャネルの接続先も変更されます。(通常 は、設定を変更する必要はありません。)
- 利用している状況により、チャネル一覧画面を表示したタイミングで情報を 受信することがあります。
- ●「文字サイズ設定」の「i モード」を変更しても、チャネル一覧画面の文字サイ ズは、すぐに変更されない場合があります。

テロップの表示を設定する

i チャネル▶以下の操作を行う

チャネル一覧

チャネル一覧画面を表示します。 P.214手順2へ進みます。

テロップ表示設定 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。 ►ON-OFF

テロップ文字サイズ テロップの文字サイズを設定します。

設定

▶特大表示·拡大表示·標準表示

● 図(デモ)を押すと、テロップを確認できます。CLRを 押すと元の画面に戻ります。

テロップ色設定

テロップの背景色と文字色を設定します。

- ▶パターンを選択
- 図(デモ)を押すと、テロップを確認できます。CLRを 押すと元の画面に戻ります。

テロップ速度設定 テロップが流れる速度を設定します。

▶速度を選択

(四)(デモ)を押すと、テロップを確認できます。(cLR)を 押すと元の画面に戻ります。

i チャネル初期化 テロップ情報を初期化し、「テロップ表示設定」を「ON」、プ ライベートウィンドウの[iチャネルテロップ表示]を 「OFFIに設定します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

●「テロップ表示設定」「テロップ文字サイズ設定」「テロップ色設定」「テロップ 速度設定 |「i チャネル初期化 |は2in1の各モードごとに設定や初期化ができ ます。ただし、iチャネルの情報は全モード共通で初期化されます。また、 2in1がOFFのときはAモード中の設定と共通になります。

<テロップ表示設定>

● 公共モード(ドライブモード)中、オールロック中は、テロップは表示されま せんん

<i チャネル初期化>

◆初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動 更新されるか、のを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流 れるようになります。

i コンシェル

i コンシェルとは、「執事(コンシェルジュ)」のように、待受画面上の キャラクター(マチキャラ)が、あなたの生活をサポートするサービスで す。

iコンシェルでは、鉄道運行情報や生活関連情報などのインフォメー ションの受信、スケジュール/iスケジュールのダウンロード、電話帳・ トルカ・スケジュール/iスケジュールのお預かり・更新などをご利用 いただけます。

かります。

■ i コンシェルのご利用にあたって

- ⅰコンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには j 干ードの契約が必要です)
- 雷話帳お預かりサービス(P.140参照)のご契約をされていないお客様が、 i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時に電話帳お預かりサービス にもご契約いただいたことになります。
- ●インフォメーションにはドコモが提供する情報とIP(情報サービス提供者) が提供する情報の2種類があります。ドコモが提供するインフォメーション は、情報の受信時にパケット通信料はかかりません。IP(情報サービス提供 者)が提供するインフォメーションは、情報の受信時に別途パケット通信料 がかかります。
- ●詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共にパケット 通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- コンテンツ(インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コン シェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。 ⅰスケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がか
- i コンシェルの詳細については「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編) |をご覧ください。

インフォメーションを受信する

FOMA端末が通話圏内にあるときには、自動的にインフォメーション が送られてきます。

インフォメーションが届くと画面の上部に「 🖸 」が表示されます。 受信したインフォメーションは、最大50件まで保存でき、古いインフォ メーションから上書きされます。

インフォメーションを受信すると「 📵 」が点滅し、待受 画面に内容が表示される

- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、待受画面には最新の 1件が表示されます。
- ●待受画面以外を表示中や、横画面表示中の待受画面では、受信した旨の メッセージが表示されます。「確認 | を選択するとインフォメーションの 詳細を確認できます。

メッセージを選択する

インフォメーションの詳細が表示されます。

- ●待受画面で(へ)を押すか、メッセージを選んで(CLR)または(へ)を押すと メッセージを消去できます。
- ●メッヤージを選んで(動)(切替)を押すとデスクトップアイコンの選択 画面に切り替わります。(P.32参照)

iコンシェルを表示する

(MENU) I コンシェル ▶インフォメーションを選択

- ◆未読のインフォメーションには未読マークが表示 されます。
- ◆インフォメーションには、スケジュールデータや トルカが添付されていたり、より詳細な情報や関 連情報を見るためのサイトへのリンクが記載され ていることがあります。内容を確認するには未読 マークの付いたインフォメーションを選択しま す。



i コンシェル画面

スケジュール/トルカを表示する

i コンシェル画面▶ (MENU) ▶スケジューラへ・トルカへ

スケジューラへ ...カレンダー画面が表示されま す。(P.408参照)

トルカへ トルカフォルダー覧画面が表 示されます。(P.320参照)



iコンシェルの設定を行う

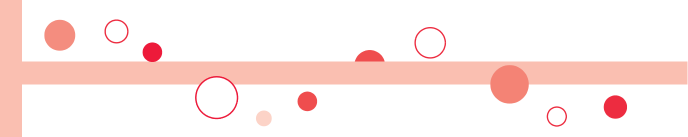
1 i コンシェル画面 ▶ ☑ (MENU) ▶ 設定 ▶ 以下の操作を行う

i コンシェルとは	i コンシェルについての説明を表示します。
インフォメーション受信 設定	インフォメーションの受信内容などを設定します。
自動お預かり/更新設定	P.141参照
その他共通設定	プロフィールの変更や海外で利用するときの設定などを行います。
お預かりデータ確認	P.142参照
お預かりデータ更新	P.142参照
お預かり通信履歴	P.142参照
各種手続き (iコンシェル解約)	i コンシェルの解約などを行います。
i コンシェルご利用にあ たって	i コンシェルの利用規約などを表示します。

インフォメーション表示設定

受信したインフォメーションを待受画面に表示するかどうかを設定し ます。

1 ix i モード設定▶インフォメーション表示設定 ▶する・しない



フルブラウザ/PC動画

パソコン向けのホームページを表示する<フルブラウザ>	220
フルブラウザの設定をする<フルブラウザ設定>	224
PC動画	22
PC動画をダウンロードする	228
デークPOVからPC動画を再生する /PC動画プレーセート	220

<フルブラウザ>

パソコン向けのホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページを、フルブラウザの機能を利用して閲覧できます。i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

フルブラウザを起動中にスタイルを変更すると、縦画面と横画面が自動で切り替わります。手動で切り替える場合は、機能メニューの「横画面モード切替」を選択してください。

- ●フルブラウザで登録したホームURL、Bookmarkなどのデータは i モードで 利用することはできません。また、フルブラウザで設定した内容は i モードに は反映されません。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●フレームで構成されたインターネットホームページも閲覧できます。また、選択したフレームごとに表示することもできます。(P.223参照)
- ●フルブラウザでSSL/TLS*対応のページを表示できます。
- ※SSL、TLSは認証/暗号技術を使用して、ブライバシーを守ってより安全に データ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化し て送受信することにより、通信途中での盗聴、書き換えを防止できます。ま た、サーバ認証によりなりすましを防止し、クレジットカード番号や住所な どお客様の個人情報をより安今にやりとりできるようにしています。

┫ (◉🗷) ▶ フルブラウザ▶項目を選択

BookmarkBookmarkに登録したインターネットホームページを表示します。(P.200参照)

ラストURL最後に表示したインターネットホームページを表示します。

InternetURLを入力してインターネットホームページを表示します。(P.199「インターネットホームページ

を表示する」参照) **フルブラウザ設定**...フルブラウザについての設定を行います。(P.224

フルブラウザ設定....ブルブラウザについての設定を行います。(P.224 参照)

●「アクセス設定」を「利用しない」に設定している場合、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「利用する」を選んで「OK」を選択すると「アクセス設定」の設定が切り替わり、フルブラウザが起動します。

また、「定額サービスのお申し込みはこちら」を選択すると、サービス申し込みのサイトへiモードで接続できます。

●フルブラウザを終了するにはインターネットホームページを表示中に □ を押して「YFS」を選択します。

お知らせ

- 1ページあたり1Mパイトまで表示できます。Flash画像のFlashアニメーションは1ページあたり最大1Mパイト、Flash®Videoは1件あたり最大10Mパイトまでの表示に対応しています。
- ●Flash8(一部Flash9)相当までの表示に対応しています。ただし、該当する バージョンのファイルでも、サイトによっては再生できない場合があります。
- ◆Flash画像は保存できません。
- ●インターネットホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ●フルブラウザでは以下の機能は利用できません。

·Phone To 機能 ·画面メモ ·PDF

フルブラウザの表示について

- ●… 〒:マルチウィンドウで表示中
- ❷…ウィンドウ番号/ウィンドウ数
- ③… □:別ウィンドウ通信中□:別フレーム通信中
- **4**··· **!** :ケータイモード **.** :PCモード
- ⑥… №:フレーム拡大表示中
- 6 … え :通常のポインタ
 - 🕛 :リンクを選択中
 - ☑ :データ取得中、処理中
 - □ :ドラッグモード中
 - 🗘 :ドラッグ中
 - . :文字入力欄選択中
 - ■:Flash画像を選択中
 - □ :操作可能なFlash画像を選択中
 - 〖■:文字入力可能なFlash画像を選択中

■フルブラウザ画面の操作

操作		ン操作
3本1 F	ケータイモード	PCモード
前のページへ戻る	しまたは(ポインタ表示中はしは不可)	
次のページへ進む	の または 3 (ポインタ表示中は の は 不可)	3
画面をスクロール	(ポインタ表示中は (1)	
ドラッグモードに切替 (ポインタ表示中のみ)	●(1秒以上)	
ページ単位に画面を スクロール	▲▼または (MAN) (▲ヘージ) (▲へージ) (▲へージの先頭/末尾に移動または (▲ヘージ) (▲へージ) (▲へージ) (★) (横画面の場合は	動するには、▲▼(1秒以上)

	操作		
0.00	J#1F	ケータイモード	PCモード
@711/7*5919* XXXXXXXXXXXXXXXX	再読み込み	2	
0000	画面を拡大・縮小	縮小するにはて、標準に戻	要すには 8 、拡大するには
■0000 000000 ■0000 00000000		9	
000000000000000000000000000000000000000	ブックマークフォルダー覧を表示	(O)	
00000			
000000	全画面切替		
フルブラウザ画面		●押すごとに通常表示/全	画面表示を切り替え

ポインタによる操作について

「フルブラウザ設定」内の「ポインタ/スクロール設定」の「ポインタ表示」を「表示する」に設定していると、フルブラウザ画面にポインタが表示され、ポインタによって画面のスクロールやコンテンツの選択などの操作ができます。ポインタで画面をスクロールする際は、上下左右だけでなく斜めに移動することもできます。

ボタン操作

■ポインタ表示中にドラッグモードに切り替えたときは

ポインタ表示中に ●を1秒以上押すと、ドラッグモードに切り替わります。ドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。ドラッグモード中はポインタが「◯」になります。

- 1. ドラッグモード中に を押すとポインタが「 ↓」に切り替わり、コンテンツをつかんで移動できます。 ____
- でコンテンツを移動し
 を押すと、ポインタが「□」に戻りコンテンツが離れます。
 - ●ドラッグモードを解除するには ●)を1秒以上押します。

お知らせ

- コンテンツによって、可能な操作は異なります。
- ●ドラッグモード中は、コンテンツの操作以外の操作はできません。ただし、入 カボックスを選択した場合や、ファイルをアップロードする場合はドラッグ モードが解除されて操作できます。
- ケータイモードではドラッグ操作ができません。

表示モードを切り替える

フルブラウザ画面には「ケータイモード」と「PCモード」の2つのモードがあります。

(iac) > フルブラウザ > フルブラウザ設定>表示モード設定 > ケータイモード・PCモード

ケータイモード

.....FOMA端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。横 スクロールは不要で、上下のスクロール操作だけでインターネット ホームページを閲覧できます。

PCE-K

-パソコン上で横800×縦1400ドットの表示をしたときと同じよう にインターネットホームページを表示します。上下左右にスクロール してインターネットホームページを閲覧できます。
- ●インターネットホームページ表示中は機能メニューから「各種設定」の 「表示モード切替」を選択するごとに表示モードが切り替わります。

操作モードを利用する

フルブラウザ画面で (図) (操作)を押すと「操作モード」に切り替わります。操作モードでは操作パレットが表示され、前後のページへの移動、画面の拡大/縮小ができます。

- □:前後のページに戻る/進む
- □:画面の拡大/縮小
- ●操作モードで
 (**)を押すと、ボタン操作のガイドを表示します。



マルチウィンドウで表示する

フルブラウザでは最大5つのインターネットホームページを同時に開くことができます。

●同時に開いたインターネットホームページは1つずつ切り替えて表示します。

1 フルブラウザ画面 ▶ in (機能) ▶ 新ウィンドウで開く ▶ 項目を選択

Bookmark ... Bookmarkに登録したインターネットホームページを新しいウィンドウで開きます。(P.200参照)

URL入力..... URLを入力して新しいウィンドウで開きます。(P.199 「インターネットホームページを表示する」参照)

ホームホームURLに設定したインターネットホームページを新

しいウィンドウで開きます。

リンク フルブラウザ画面で反転表示したリンクを新しいウィン ドウで開きます。

・ウィンドウの切り替えかた、閉じかたについてはP.223参照。

お知らせ

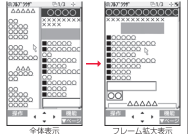
●インターネットホームページによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、上記の操作を行わなくても新しいウィンドウが開きます。

フレームで構成されたページを表示する

フレームで構成されたインターネットホームページを表示します。フ レームを選択し、フレームごとに拡大して表示できます。

フレームのあるインターネットホームページ ▶ でフレームを選んで(■)(■選択)

- ケータイモードではブ でフレームを選びます。
- ◆全体表示に戻るには、 CLRを押すか機能メ ニューから「その他」を 選択し、「フレーム表示 へ戻る」を選択します。



お知らせ

●フレームでの分割数が多いインターネットホームページでは、すべてのフ レームを表示できない場合があります。表示できなかったフレームには 「ドー」が表示されます。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードで正しく表示できなかったインターネットホームページをフ ルブラウザに切り替えて表示します。

フルブラウザで表示したいページを表示中 機能)▶Internet▶フルブラウザ切替▶OK

お知らせ

●インターネットホームページによっては、正しく表示できない場合がありま す。

	フルブラウザ画面の機能メニュー	
木	ーム表示/登録	
	ホーム表示	ホームURLに登録したインターネットホームページ を表示します。
	ホーム登録	表示中のインターネットホームページをホームURL に登録します。 ▶YES
В	ookmark	
	Bookmark一覧	P.200参照
	Bookmark登録	P.200参照
Ul	RL入力	URLを入力してインターネットホームページを表示します。 ▶テキストボックスを選択 P.199「インターネットホームページを表示する」手順2へ進みます。 ●あらかじめ表示中のサイトのURLが入力されています。
新	ウィンドウで開く	P.222参照
ウ	ィンドウ切替/閉じる	
	ウィンドウ切替	マルチウィンドウでインターネットホームページを 表示しているときに、表示するウィンドウを切り替 えます。

		ソインドン切貨	表示しているときに、表示するウィンドウを切り替えます。 ▶ウィンドウを選択
		ウィンドウを閉じる	マルチウィンドウでインターネットホームページを 表示しているときに、表示しているウィンドウを閉 じます。 ▶YES
	再	読み込み	インターネットホームページの内容が最新の情報に 更新されます。
1	画	像保存	P.203参照

各種設定

表	示モード切替	P.222参照
	画面モード切替/ 画面モード解除	画面表示を縦画面と横画面で切り替えます。
全	画面表示設定	P.225参照
ポ	インタ/スクロール	設定
	ポインタ表示	P.225参照
	速度設定	P.225参照
	スクロール中の フォーカス表示	P.225参照
拡	大縮小設定	P.225参照
画	像表示設定	P.225参照
効	果音設定	P.225参照
Co	ookie	
	Cookie設定	Cookieを有効にするかどうかを設定します。 P.226手順1へ進みます。
	Cookie削除	Cookieを削除します。 P.227「Cookieを削除する」手順1へ進みます。
Re	eferer設定	Refererを送信するかしないかを設定します。 P.227[Referer設定]手順1へ進みます。

そ	の ⁴	ľ
---	----------------	---

フレーム表示へ戻る	フレームの拡大表示画面から、すべてのフレームの 表示画面へ戻ります。
i モードメール作成	表示中のインターネットホームページのURLを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。 P.146手順2へ進みます。
デスクトップ貼付	P.31参照
文字コード変換	P.197参照
ページ情報	表示しているインターネットホームページの情報を表示します。 VIRL表示・タイトル表示

	証明書表示	P.197参照
	リトライ	アニメーションを最初から再生します。
ボタン操作ガイド		フルブラウザ画面でのボタン操作のガイドを表示し ます。

< i モードメール作成>

●本文に貼り付けできるURLの文字数は半角512文字までです。半角512文字以上あるときは貼り付けできません。

ファイルをアップロードする

FOMA端末に保存しているJPEGまたはGIF形式の画像や i モーションをインターネットホームページにアップロードします。

- 🕇 ファイルのアップロードが可能なサイトを表示
 - ▶参照などの操作を行う▶ピクチャ・i モーション
 - ▶アップロードしたいファイルを選択
 - ●サイトによってはアップロード方法が異なる場合があります。

お知らせ

- ●合計2Mバイトまでのファイルをアップロードできます。
- ●インターネットホームページによってはアップロードできない場合があります。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはアップロードできません。

<フルブラウザ設定>

フルブラウザの設定をする

1 i□ ▶フルブラウザ▶フルブラウザ設定 ▶以下の操作を行う

ホーム設定ホー

ホームURLを設定します。

▶URL欄を選択▶URLを入力▶OK

表	示モード設定	P.222参照
全	画面表示設定	フルブラウザ画面の表示を全画面で表示するかどうか を設定します。 ▶全画面表示する・全画面表示しない
ポ	インタ/スクロール	設定
	ポインタ表示	フルブラウザ画面でポインタ表示するかどうかを設定 します。 ▶ 表示する・表示しない
	速度設定	スクロールの速度を設定します。 ▶ 高速・中速・低速
	スクロール中の フォーカス表示	スクロール中にリンク先を反転表示するかどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない
拡	大縮小設定	インターネットホームページの画面の表示サイズを設定します。 フルブラウザ画面の機能メニューでは、ウィンドウごとに拡大/縮小できます。 ▶表示サイズを選択 ●PCモードの場合、フルブラウザ画面の機能メニューでは「表示領域選択」で表示領域を選択できます。
ア	クセス設定	フルブラウザを利用するかどうかを設定します。 利用する・・・・フルブラウザを利用します。 利用しない・・・フルブラウザの起動時に注意事項を表示します。注意事項を確認し、「利用する」を選んで「OK」を選択すると「利用する」に設定が変更され、フルブラウザを利用できます。
画	象表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない
P	動画自動再生設定	ダウンロードタイプのPC動画を取得しながら再生するかどうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない

効果音設定	インターネットホームページ表示中にFlash画像を表示する際の、効果音や音声の音量を設定します。 ▶音量レベルを選択
自動通信設定	インターネットホームページ表示中に自動で通信が行われようとした際に、通信するかどうかを設定します。 ▶項目を選択 通信する自動通信を行います。 通信しない自動通信を行いません。 毎回確認自動通信が行われようとするたびに通信するかどうかの確認画面が表示されます。 ●「毎回確認」に設定していても、確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択すると「通信する」に設定されます。
端末情報データ利用設 定	インターネットホームページ表示中にFlash画像を表示する際、FOMA端末の情報を利用する場合があります。その場合に、情報を利用するかどうかを設定します。 ▶利用する・利用しない
Cookie	
Cookie設定	P.226参照
Cookie削除	P.227参照
Referer設定	P.227参照
Script設定	Javascriptを有効にするかどうかを設定します。 Javascriptは、インターネットホームページ上で動作 する簡易プログラム言語で、動きのあるインターネットホームページを作成するときなどに幅広く利用されています。 「有効」に設定すると、フルブラウザでのインターネットホームページ閲覧時にJavascriptの機能を利用できます。 ▶有効・無効

ウィンドウオープン ガード設定

▶有効·無効

ラストURL初期化 最後に見たインターネットホームページのURLを消去します。

▶YES

フルブラウザ設定確認 フルブラウザ設定の各設定内容を確認します。

お知らせ

<ポインタ表示>

●「表示しない」に設定した場合は、Flash画像の操作ができません。

<アクセス設定>

●「利用する」に設定しているときに別のFOMAカードに差し替えると、「利用しない」に設定が変更されます。

<画像表示設定>

●「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場合、「※」が表示されます。

「表示しない」に設定すると、「【○表示され、データの受信を行いません。

<効果音設定>

●効果音を鳴らす設定にしていても、Flash画像によっては効果音が鳴らない 場合があります。

<端末情報データ利用設定>

利用できる情報は以下のとおりです。

・「時計設定」で設定した日付時刻・「バイリンガル」で設定した言語

<Script設定>

- ●インターネットホームページによっては、「有効」に設定しないと正常に表示できない場合があります。
- ●「有効」に設定してもJavascriptによっては動作しない場合があります。

Cookieについて設定する

Cookieを利用すると、一度アクセスしたインターネットホームページ に効率よくアクセスできます。

Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておく仕組みです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。

● Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示∕利用できない場合があります。

Cookie設定

Cookieを有効にするかどうかを設定します。

【i☆ トフルブラウザトフルブラウザ設定トCookie トCookie設定ト項目を選択

有効......Cookieを常に有効にします。Cookieの送受信時に確認画 面は表示されません。

無効..... Cookieを常に無効にします。

送信時のみ... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookieの送信の

たびに確認画面が表示されます。

受信時のみ... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookieの受信の

たびに確認画面が表示されます。

送受信時 . . . Cookieの送受信のたびに許可するかどうかの確認画面が表示されます。

●別のFOMAカードに差し替えると、「無効」に設定されます。別のFOMA カードのまま設定を変更すると、端末暗証番号の入力画面が表示される 場合があります。

お知らせ

●「送信時のみ」「受信時のみ」「送受信時」に設定すると、インターネットホームページによってはCookieを送受信(更新)するかどうかの確認画面が連続して表示される場合があります。

Cookieを削除する

1 ●フルブラウザ▶フルブラウザ設定▶Cookie トCookie トロップラウザ▶ Cookie トロップラウザ → Cookie トロップラウザ → Cookie トロップラウザ → Cookie トロップラウザ → Cookie

Refererについて設定する

Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分が どのページからアクセスしているかの情報がサイトに送信されます。 Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

Referer設定

インターネットホームページ表示中にRefererを送信するかしないかの設定をします。

1 (a) フルブラウザ▶フルブラウザ設定 ▶ Referer設定▶項目を選択

送信する.....Refererを送信します。 **送信しない**...Refererを送信しません。

毎回確認 Refererを送信するときに送信するかどうかの確認画面

が表示されます。

お知らせ

●「毎回確認」に設定すると、インターネットホームページによってはReferer を送信するかどうかの確認画面が連続して表示される場合があります。

PC動画

高速通信を利用して、インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されている様々なPC動画を、滑らかに高画質で再生できます。

- ●PC動画プレーヤーはWindows Media® Videoの再生に対応しています。
- ●PC動画のダウンロード、ストリーミング時には大容量データを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金ブランの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモードくFOMA)編)をご覧ください。

種	類	説明
タイプ	再生の種類	B/U-973
ストリーミング タイプ(保存不可)	データ取得中に 再生	PC動画を受信しながら同時に再生を行います。長時間の再生が可能です。
ダウンロード タイプ(保存可)	データ取得中に 再生	「PC動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されている場合、PC動画を受信しながら同時に再生を行います。ダウンロードが完了したあとに、microSDカードに保存することで通信せずに再生できます。1件あたり10Mバイトまでダウンロードできます。
	microSDカード に保存されたデー タの再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したPC動画をmicroSDカードに保存して、映像を再生できます。1件あたりの容量は、microSDカードの容量内なら無制限に保存できます。

- ●ストリーミングタイプの配信サーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9に対応しています。Windows Media Services 4.1、Windows Media Services 9以外から配信されるストリーミングタイプのPC動画の再生はできません。
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、PC動画の再生ができないことがあります。
- ●対応するPC動画のファイル形式についてはP.230参照。

PC動画をダウンロードする

ストリーミングタイプのPC動画を再生する

PC動画取得可能なサイトでPC動画を 選択▶YES

再牛中の操作についてはP.229参照。



ライセンス(Windows Media DRM)について

- ライセンスにより保護されたPC動画で再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのPC動画は再生できません。
- ●PC動画のライセンス設定によってはPC動画の再生ができない場合があります。
- ライセンスを取得してFOMA端末に保存する際、データがいっぱいのときはすでに保存されているライセンスを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとすでに保存されているライセンスをすべて削除して保存します。ライセンスを削除してしまったPC動画を再生する場合は、再度ライセンスを取得する必要があります。

ダウンロードタイプのPC動画を再生する

1 PC動画取得可能なサイトでPC動画を選択▶YES

再生中の操作についてはP.229参照。

- 「PC動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されているときは、取得中にPC動画が再生されます。「自動再生しない」に設定されているときは、データ取得完了の画面で「再生」を選択すると再生されます。
- ●ダウンロードタイプのPC動画をサイトから取得する場合、再生を行いながらデータを取得しますが、再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。

PC動画の取得が中断したときは

取得中のPC動画のタイプや中断理由によって、それぞれ動作が異なります。

ストリーミングタイプの場合

着信やアラーム通知、通信の切断によって中断した場合、中断後は一時停止状態 となります。

(■)(■)を押すと、続きから再生を再開します。

(CLR)や を押して中断した場合は、再生前の画面に戻ります。

ダウンロードタイプの場合

着信やアラーム通知、通信の切断によって中断した場合、中断後はデータ取得完了の画面が表示されます。「再生」を選択すると取得したところまでの再生を行います。「保存」を選択すると取得したところまでのデータを保存します。(「PC動画を保存する」参照)「再DL」を選択すると続きから取得を再開します。

- (LI)や を押して中断した場合は、データを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●ダウンロードタイプの場合、音声電話着信、メールやメッセージR/Fの受信、 アラーム通知があったときもダウンロードは継続されます。
- ●接続するサイトおよびPC動画によっては、
 ((■) を押したり、「再DL」を選択したりしても、続きから再開できない場合があります。その場合、ファイルの先頭から取得を再開します。

お知らせ

- ●ストリーミングタイプのPC動画はサイズに上限がないため、容量に制限のないデータのやりとりが発生する場合がありますのでご注意ください。取得の際には再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●接続するサイトやPC動画によっては、データの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。

- ●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。ダウンロードタイプのPC動画はデータ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプのPC動画は再生できません。
- ●再生できる期間が制限されているPC動画は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められているPC動画は再生できません。再生制限を確認するには「コンテンツ情報」参照。
- ●電池残量が少ない状態でPC動画を再生しようとした場合は、「ボタン確認音」の設定に関わらず電池残量警告音が鳴り、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。

PC動画を保存する

取得したPC動画をmicroSDカードに保存します。ただし、ストリーミングタイプのPC動画は保存できません。

1 データ取得完了の画面▶保存▶YES

「保存先フォルダ選択 |で設定した保存先フォルダに保存されます。

● microSDカードにすでに最大保存件数まで保存されている場合や、保存容量がいっぱいの場合は不要なデータを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、表示されたデータBOX内の一覧から不要なファイルを選択して削除します。削除時に確認のためmicroSDカード内のPC動画を再生できますが、前/次ファイル表示などはできません。

お知らせ

●保存したPC動画を i モードメールに添付して送信することはできません。

<PC動画プレーヤー>

データBOXからPC動画を再生する

インターネット上で公開されているパソコン向けの動画や、パソコンなどでmicroSDカードへ保存したPC動画を再生します。

ョコオープンスタイルでは横画面で再生します。再生中にスタイルを切り替えることもできます。

▼型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで動画の音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を再生できます。(P.427参照)

1 MENU ► データBOX ► PC動画



microSD▶フォルダを選択▶ファイルを選択

●再生中・一時停止中・停止中にできる。取得しながらの再生中でも終了します。



■PC動画再生時の操作

機能メニューから操作する場合はP.232参照。

操作	ボタン操作
一時停止※1	●(11)または P●再生するには ●(トー)または P
早送り※1	
次のファイルを 表示*2*3	

操作	ボタン操作		
前のファイルを 表示*2*3	o *4		
再生位置選択※1※5	□ を押し続ける		
音量調節	□または▲▼		
消音/消音解除	Ĩã ₹		
縦画面 / 横画面切替*6*7 [ノーマルスタイ ルのみ]	(機画面)押すごとに表示方向を切替		
アイコン表示 [ヨコオープンス タイルのみ]	(743)*8●押すごとにアイコン、ナビゲーションの表示/非表示を切り替え		
リ.マスター設定	夕 ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え		
リスニング設定	割押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」→「ナチュア2」の順に切り替え		
イコライザー設定	押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」→「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え		

- ※1 PC動画によっては操作できない場合があります。
- ※2 PC動画を取得しながら再生しているときやストリーミングタイプのPC 動画では操作できません。また、取得したPC動画を未保存状態のままデー タ取得完了の画面から再生した場合も操作できません。
- ※3 PC動画一覧画面の並び順で表示します。PC動画一覧から再生した場合に 操作できます。ただし、ファイル形式がWVX、ASX、WAXのPC動画はスキップされます。
- ※4 再生時間が3秒以上過ぎた場合は、頭出しになります。ただし、PC動画を取得しながら再生しているときやストリーミングタイプのPC動画は操作できない場合があります。
- ※5 早戻し中は操作できません。
- ※6 横画面再生は再生中のみ有効です。再生画面を終了すると縦画面に戻ります。

- ※7 映像データが非対応のPC動画や音声データのみのPC動画の場合は操作できません。
- ※8 アイコンを表示しない設定にしていても、通信中やメール、メッセージR/F を受信した場合は、「♠」「▼」「▼」「▼」「▼」「▼」でどのアイコンが表示されます。
- ●一時停止中に横画面再生を行うと、画面表示が暗くなる場合がありますが、再生を再開してしばらくすると映像が表示されます。

PC動画再生時、一時停止時に、平型ステレオイヤホンセット(別売)または平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の操作ができます。

操作	スイッチ操作	
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す	
次の曲を再生	連続2回押す	
前の曲を再生	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し	

■PC動画再生の仕様について

	ファイル形式	WMV, WMA, WVX, WAX, ASF, ASX			
	拡張子	wmv,wma,wvx,wax,asf,asx			
	コーデック	ビデオ	Windows® Media Video 8~9*1		
		オーディオ	Windows® Media Audio 2~9		
Ī	ビットレート	映像	WMV8	768kbps	
			WMV9	2Mbps	
		音声		384kbps	
Ī	ビデオサイズ	WMV8	CIF(352×288)以下のファイル ワイドVGA(800×480)以下のファ-		
		WMV9			
	フレームレート	30fps			

- ※1 Windows Media Video 9の複合プロファイル(complex profile)には対応していません。
- 上記を超えるビットレートでも再生できる場合があります。
- ◆対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。
- ●映像と音声どちらか一方が対応していないファイル形式であった場合、対応しているもう一方のみで再生を行う場合があります。

 wwx、wax、asxの拡張子を持つファイルは、インターネット上のPC動画の URLが指定されているファイルです。microSDカードに保存されているこれらのファイルを選択した場合、指定されたURLからストリーミングもしくはダウンロード再生を行います。

■PC動画一覧表示中のアイコンについて

アイコン	ファイル形式
PC	WMV、ASF
	WVX、ASX
۵	WMA
1	WAX

アイコン	説明
	インターネット上のPC動画
4	microSDカードに保存したPC動画

●「■」と「■」は「しおり」内と「再生履歴」内でのみ表示されます。

PC動画種別選択画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「しおり1~9」を選択すると、登録していた箇所からPC動画が再生されます。

復旧しおり	PC動画再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電池がなくなるとき、再生中にPC動画ブレーヤーを終了したときなどに自動的に記憶されるしおりです。	
しおり	あらかじめPC動画の任意の場面に登録しておくもので、 9つまで作成できます。(P.232、P.233参照)	

- しおりの情報を表示するには**●**(機能)を押して「しおり情報」を選択します。
- ●「しおり」を削除するには**■**定(<u>機能</u>)を押して「複数選択」「1件削除」「全削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- ●しおりを登録したPC動画を削除していた場合や他のフォルダに移動した場合、ファイル名を変更していた場合は、再生できません。

● しおりから再生した場合でも、PC動画によっては、冒頭からの再生となる場合があります。

PC動画種別選択画面で「再生履歴」を選択したときは

PC動画を再生すると、ファイルのURLまたは保存場所が履歴として記憶されます。30件まで記憶され、これを超えると一番古い履歴に上書きされます。再生履歴を選択すると記憶された履歴情報に基づきPC動画が再生されます。



- ●再生履歴に記憶されたPC動画を削除していた場合や他のフォルダに移動した場合は再生できません。
- ●取得したPC動画を未保存状態のままデータ取得完了の画面から再生した場合は、再生履歴に記憶されません。

PC動画フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ追加 ▶フォルダ名を入力

●全角31文字/半角63文字まで入力できます。

フォルダ名編集 ▶フォルダ名を入力

●全角31文字/半角63文字まで入力できます。

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存先フォルダ選択 ダウンロードしたPC動画をmicroSDカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。

► YFS

お知らせ

<保存先フォルダ選択>

●保存先に設定されたフォルダには、「■」が表示されます。

PC動画一覧画面・再生履歴一覧画面の機能メニュー

コンテンツ情報 PC動画のタイトル、ファイル名などを表示します。

フォルダ移動 PC動画を別のフォルダに移動します。

▶移動先を選択

タイトル編集

タイトル編集	▶タイトルを入力◆全角18文字/半角36文字まで入力できます。		
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES		
コピー	PC動画を別のフォルダにコピーします。 ▶ コピー先を選択		
履歴情報	再生履歴の情報が表示されます。		
しおり登録	再生履歴に記憶されているPC動画のURL情報をしおりに登録します。しおりから再生する際は先頭から再生されます。 ▶登録したいしおり番号を選択 ●「復旧しおり」は選択できません。		
複数選択	複数のファイルを選択して操作します。 ▶操作したいファイルにチェック▶ ■項目を選択 削除 P.232「1件削除」参照 コピー P.232参照 フォルダ移動 P.231参照 		
説明	PC動画の歌詞や説明を表示します。 ▶歌詞表示·説明表示 ●それぞれ全角1024文字/半角2048文字まで表示されます。		
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。		
1件削除	▶YES		
全削除	フォルダ内に保存しているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES		
一覧表示切替	PC動画一覧画面の表示方法を変更します。 ▶タイトル表示・ファイル名表示		

一時停止中·再生	一時停止中・再生終了時の機能メニュー				
早送り	早送り再生します。 ●早送り再生を解除するには、(図(■▶■)を押します。				
早戻し	逆方向に早戻し再生します。 ●早戻し再生を解除するには、(図(■▶■)を押します。				
停止	再生を終了します。				
再生位置選択	PC動画の再生を開始する位置を設定します。 ▶ ○ でタイムバーのカーソルを移動させて ○ (確定)を押す • 中止する場合は (cus) を押します。				
サウンド効果					
リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。 ▶ON・OFF				
リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択サラウンド・・・・自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2・・・イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。1か2は、好みにより選択してください。 OFF・・・・・・リスニング設定をOFFにします。				
イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ▶項目を選択 ノーマル 通常の音質です。 H.BASS1 低音を強調します。 H.BASS2 H.BASS1よりさらに低音を強調します。 トレイン 音漏れの原因となる「シャカシャカ音」 を低減します。				
コンテンツ情報	P.231参照				

しおり登録	PC動画にしおりを登録します。登録したい位置で一時 停止中に操作します。 ▶登録したいしおり番号を選択 ●「復旧しおり」は選択できません。
説明	P.232参照
URLコピー	インターネット上で公開されているPC動画を再生中に、PC動画のURLをコピーします。 ●URLは半角512文字までコピーできます。
表示サイズ設定	PC動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示 ●「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超えるPC動 画は画面サイズに縮小されます。

<再生位置選択>

●PC動画によっては、再生位置を選択できない場合があります。

<サウンド効果>

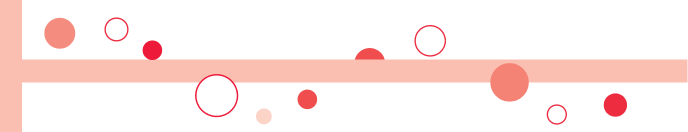
●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。

<しおり登録>

●PC動画によっては、一時停止した位置に関わらず、先頭が再生開始位置として登録される場合があります。

<表示サイズ設定>

●画像サイズによっては、映像の右側や下側が切り取られて表示される場合があります。



カメラ

カメラをご利用になる前に	236
静止画を撮影する<静止画撮影>	239
動画を撮影する <動画撮影>	241
撮影時の設定を変える	243
画像サイズや画質などを設定する	244
バーコードリーダーを利用する	248

■著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

● お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

撮影時の留意事項

- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、フォーカスが合わなくなったり、撮影した静山画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがかからないように注意してください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くと画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、帯状の縞模様が上下または左右に流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部分が黒い斑点になることがありますが、故障ではありません。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合 があります。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ・ () () または () を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、
- (画)(国銀列)または(O)を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- ・microSDカードへ保存中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ・ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存されることがあります。

- ・本体またはmicroSDカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、 不確定なデータとなります。
- ・microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要となります。

microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(P.370参照)

カメラの使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影 します。 カメラは前面(インカメラ)と背面

カメラは前面(インカメラ)と背面 (アウトカメラ)の2カ所のカメラを 切り替えて使います。

アウトカメラで撮影するとき、フォーカス機能により、自動的にフォーカスを合わせることができます。(P.243参照)また、手ブレ補正機能により、ぶれを少なくできます。(P.245参照)

撮影時の主な設定は、機能メニュー からだけでなくボタンを操作するこ とで簡単に変更できます。



■撮影時の操作

アイコンメニュー操作	
機能メニュー呼出*1	■ R
バーコードリーダー*1	MENU
シャッター・保存	0,0
望遠	
広角	(D)
フォーカス設定	6
(アウトカメラ使用時)	
フォーカス機能	6
(アウトカメラ使用時)	
カメラモード切替**2	
アイコン表示※3	•
明るさ調節	1

ホワイトバランス設定	2
撮影モード選択	3
画質設定	4
画像サイズ設定	5
高感度撮影 (アウトカメラ使用時)	6
セルフタイマー設定*3	7
保存先設定※4	9
カメラ切替※5	€
カメラ終了(通常時) フォーカスロック解除 (フォーカスロック時)	CLR
カメラ終了	lacksquare

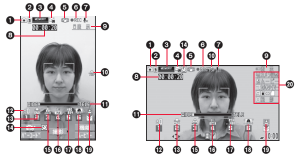
- ※1 ヨコオープンスタイルでは操作できません。
- ※2 押すごとに「フォトモード」→「ムービーモード」→「連写モード」の順に切り 替え
- ※3 押すごとに「ON」と「OFF」を切り替え
- ※4押すごとに「本体」と「microSD」を切り替え
- ※5押すごとにインカメラとアウトカメラを切り替え

お知らせ

- カメラ起動中は着信/充電ランプが点滅します。点滅は消せません。
- ●シャッター音の音量を変更したり消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することもできません。
- 撮影画面で何もボタン操作を行わないと、約3分後にカメラが自動的に終了します。
- ●暗い場所で撮影する場合は、「撮影設定」の「撮影モード選択」を「ナイトモード」に設定してください。
- ●アイコンメニューで操作できるのは、「明るさ調節」「ホワイトバランス設定」 「撮影モード選択」「画質設定」「画像サイズ設定」「高感度撮影」「フォーカス設定」です。

カメラの設定と撮影画面の見かた

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。



ア	'イコン・バー名	アイコン	説明	参照先
0	カメラモード	©	フォトモード	239
		=	ムービーモード	241
		A · M · 2	連写モード(オート·マニュアル· オートブラケット)	239
0	保存先設定	.	本体	245
		\$	microSD	240
0	記録可能枚数	_	静止画の残り撮影可能枚数 999枚まで表示されます。	_
	使用メモリ量バー	MEMORY	ムービーモード時のメモリ使用状況 (目安) メモリがいっぱいのときは赤色で表示されます。	_

アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
4動画容量設定	Y _E	メール制限(小)	
	\bar{\bar{\alpha}}	メール制限(大)	244
	THE	長時間	
毎手ブレ補正		オート	245
⑥ 撮影状態	●REC	動画撮影中	241
●撮影種別設定	₽ ×	映像のみ録画	245
8記録可能時間	_	動画の記録可能時間(目安)	_
⑦アイコン表示	□表 示 ・ □表 示	ON・OFFを切り替え	246
€の天地アイコン	TOF	撮影時の上下方向を示します。	_
の ズームバー	HBISSE THE SE	望遠・広角の状態	243
咿明るさ調節	=5 ~ +5	撮影画像の明るさ	244
[®] ホワイトバランス	AUTO	オート	
設定	3.6	晴天	
	<u></u>	曇天	244
	-\$ \ ;	電球	
	0	蛍光灯	
● 連続撮影枚数	1/4	連写モードのマニュアル時の撮影枚数(ヨコオープンスタイルでは ⑦ の位置に表示されます。)	245
セルフタイマー 設定	<u></u>	ON	247
⊕撮影モード選択	NORWAL	標準	
	Ð	ポートレート	
	E.B.	スポーツ	244
	101	料理	
	2	風景]

アイコン・バー名	アイコン		説明			
₲撮影モード選択	PR.	ナ	ナイトモード			
	3	逆:	逆光			
		文!	文字			
	8	雪				244
		夕!	夕焼け 			
	섞	~	ペット			
€画質設定	ORMAL	1.	ノーマル			
	INE	フ	ファイン		244	
	FINE	ス.	スーパーファイン			
1 画像サイズ	.FE FE.		51	Л(1	944×2592)	<u> </u>
(フォト・連写 モード)	語・語		3.	7M	ワイド(1456×2592)	
	**************************************	ア	31	Л(1	536×2048)	
	**** *********************************	ウ	_		イド(1080×1920)	
	**************************************	1	1			
	130 · 130	X	X 1101(900×1200)			
		ラ	待:	受(4	480×854)	
	. 35 • . 45	フォ	イン		VGA(480×640)	
	" ## • ##	٦		連	QVGA(240×320)	244
	. H · . H		ラフ	写	QCIF(144×176)	
	. H: • H:		オト		Sub-QCIF(96×128)	
画像サイズ	350 20 (1)	VC	BA(64	0×480)	
(ムービーモー ド)	**II ** EFF	Н١	HVGAワイド(640×352)			
	±10 ∞ 140	Q١	/G/	4(3	20×240)	
	. W	Q	CIF	(17	6×144)	
	x 45	Sı	ıb-0	QCII	F(128×96)	

アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先	
₿高感度撮影	•	ON	245	
		OFF	240	
€フォーカス設定		顔認識		
	AF	オート	245	
	\$	接写	245	
	2	風景		
҈のボタンガイダンス	-	横画面表示中にボタン操作を表示します。	_	

<静止画撮影>

静止画を撮影する

保存した静止画を再生するには、P.346参照。

静止画を撮影する

向を押す

- 「MENU】 LifeKit▶カメラ | の操作を行うとカメラメ ニューが表示されます。カメラメニューから「フォ トモード | を選択しても起動できます。
- 「スタイル連動設定 |を「カメラ |に設定していると きは、待受画面でヨコオープンスタイルに切り替 えても、フォトモードでカメラを起動できます。
- カメラメニューをデスクトップに貼り付けておく こともできます。(P.31参照)



撮影画面

[●](撮影)または(○)を押す

静止画を撮影します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ●アウトカメラで撮影するときに「フォーカス設定」を「顔認識」または 「オート」にしていると、フォーカス動作後に撮影されます。
- ●インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再 牛時は正常に表示されます。
- 「自動保存設定 | を「ON | に設定している場合は、ポストビュー画面は表示 されず自動的に保存されます。

撮影した静止画が本体の「マイピクチャ」内の「カメ ラーフォルダまたはmicroSDカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「保存先設定」、「保存先フォ ルダ選択 |参照。
- 鏡像(左右反転)で保存する場合は、(■機能 ■) を押して「鏡像保存」を選択します。
- CLR を押すと撮影した静止画を取り消して撮影画 面に戻ります。



連続撮影する

静止画を連続撮影します。撮影枚数やオート撮影時の撮影間隔を設定で きます。(P.245参照)

- - 「オート」「マニュアル」「オートブラケット」のう ち、前回起動したモードで起動します。連写モード を変更するには「連写設定」の「連写モード設定」参



● (撮影)または(○)を押す

連続撮影を開始します。

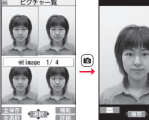
「連写モード設定」を「マニュアル」に設定している場合は、撮影枚数分 (■)(■撮影■)または(O)を押します。確認のためのポストビュー画面が表 示されます。

- ●アウトカメラで撮影するときに「フォーカス設定」を「オート」にしている と、フォーカス動作後に撮影されます。
- 撮影を途中で中止する場合はCLRを押します。「連写モード設定」を「オー ト」または「オートブラケット」モードで撮影している場合は、
- (☑)(□中止□)を押しても撮影を中止できます。また、FOMA端末を閉じて も撮影を中止します。
- ●インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再 生時は正常に表示されます。
- ●「自動保存設定 |を「ON」に設定している場合は、ポストビュー画面は表示 されず自動的に保存されます。

1枚だけ選択して保存する場合

静止画を選んで[ぬ](|

- 詳細表示画面で を押 すと、前または次の静止 画を表示します。
- 鏡像(左右反転)で保存 する場合は、
- (■ 機能)を押して 「鏡像保存」を選択しま す。



ポストビュー画面

詳細表示画面

複数の静止画を選択して保存する場合

保存したい静止画にチェック▶(≧)(保存)

▶保存・鏡像保存

静止画を選んで(■)(|選択|)または(O)を押すと、「✓」が付きます。再度 同様の操作をすると選択は解除されます。

すべての静止画を保存する場合

☑ (全保存)▶保存•鏡像保存

撮影した静止画が本体の「マイピクチャ |内の「カメラ |フォルダまたは microSDカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「保存先設定」、「保存先フォルダ選択」参照。
- ●ポストビュー画面でCLRを押すと撮影した静止画を取り消して撮影画面 に戻ります。

お知らせ

- ●ヨコオープンスタイルで保存する場合は、すべて正像で保存されます。
- ●「画像サイズ設定」や「表示サイズ設定」により画質が粗くなることがありま す。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音選択」で選択 した音が鳴ります。シャッタ一音の音量は変更できません。
- 撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続されます。未読メールアイコン は表示されますが、メール受信画面は表示されません。
- 撮影中にマルチタスクによりカメラ機能が終了した場合などは、未保存の静 止画は削除されます。
- ●撮影時に動くと画像がぶれる原因となりますので撮影の際はFOMA端末を しっかり固定してください。
- ●フォトモード・連写モードのオート・オートブラケットは撮影時に着信/充 電ランプが点灯します。連写モードのマニュアルは着信/充電ランプが点滅 します。

フォトモードのポストビュー画面・連写モードの詳細表示画面 の機能メニュー

保存

P.239、P.240参照

鏡像保存	P.239、P.240参照
iモードメール添付	撮影した静止画を保存し、i モードメールに添付します。 P.146手順2へ進みます。 ● 図 (■ ☑ ■) を押しても i モードメールを作成できます。
位置情報付加	▶項目を選択 現在地確認から付加 現在地を測位して(P.328参照)位置情報を登録します。位置情報を確認し、 (確定)を押します。 位置履歴から付加 位置履歴(P.337参照)から位置情報を選択して登録します。
ピクチャ貼付	撮影した静止画を保存し、待受画面などに貼り付けて表示します。 P.347「ピクチャ貼付」へ進みます。 ●「保存先設定」を「microSD」に設定していても、本体に保存されます。
フレーム取替え	フレームを合成して撮影した静止画のフレームを取り替えます。 ▶フレームを選択 ● ○ を押すと、前または次のフレームを表示します。 ● フレームを選択し直す場合は ② (取別)を押します。 ▶ ○ (確定) ● フレームの解除はできません。
保存先設定	P.245参照
正像表示·鏡像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替えます。
表示サイズ設定	P.245参照
ファイル制限	P.247参照
アイコン表示	P.246参照
取り消し	撮影した静止画を保存しません。

連写モードのポストビュー画面の機能メニュー

全保存&自作アニメ 撮影した全静止画を保存し、自作アニメとして登録します。 ▶保存・鏡像保存▶<未登録>

保存先設定 P.245参照

正像表示・鏡像表示 正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替えます。

ファイル制限 P.247参照

取り消し 撮影した静止画を保存しません。

P.240参照

お知らせ

保存

<全保存&自作アニメ>

- ●「保存先設定」を「microSD」に設定しているときは、この機能は使用できません。
- 1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

<動画撮影>

動画を撮影する

●保存した動画を再生するには、P.353参照。

- ●「「www LifeKit カメラ」の操作を行うとカメラメニューが表示されます。カメラメニューから「ムービーモード」を選択しても起動できます。
- カメラメニューをデスクトップに貼り付けておく こともできます。(P.31参照)



撮影画面

7 ● (撮影)または ○ を押す

録画を開始します。

- ●アウトカメラで撮影するときに「フォーカス設定」を「オート」にしていると、フォーカス動作後に撮影が始まります。撮影中は「フォーカス設定」に関わらず、自動的に被写体にフォーカスを合わせます。
- ●インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再 生時は正常に表示されます。

【 ● (※ ※)または ○ を押す

録画を終了します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ●録画中に電話がかかってきた場合、電池切れアラームが鳴った場合、 FOMA端末を閉じた場合は、自動的に録画が終了します。
- 「自動保存設定」を「ON」に設定している場合や「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。

____(___ 保存__)または○○を押す

撮影した動画が本体の「i モーション」内の「カメラ」フォルダまたはmicroSDカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「保存先設定」、「保存先フォルグ選択」参照。
- CLRを押すと撮影した動画を取り消して撮影画面 に戻ります。



ポストビュー画面

撮影中に録画が終了したり画質が悪くなったときは

データの保存や削除を繰り返しているmicroSDカードを使用していると、データの書き込み速度が遅くなり、途中で録画が終了したり画質が悪くなったりすることがあります。

以下の操作を行うと改善される場合があります。

1.microSDカード内のすべてのデータを、そのままパソコンにコピーする。

- ●パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイルが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- パソコン上にコピーしたデータのフォルダ名やファイル名は変更しないでください。
- 2.パソコンでmicroSDカード内のすべてのデータを削除する。
 - ●フォーマットしないでください。データが再生できなくなる場合があります。
- 3.手順1でコピーしておいたデータを、microSDカードにコピーして戻す。
 - 必ず同じmicroSDカードにコピーして戻してください。他のmicroSDカードに保存しても、著作権のあるデータは再生できません。

お知らせ

- ●撮影開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音 選択」で選択した音が鳴ります。シャッター音の音量は変更できません。
- 録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- ●録画中は着信/充電ランプが点滅します。
- 撮影中、遠近の差のあるものに被写体を変えると、ピントが合うまでに時間がかかります。
- 被写体によりピントが合いにくい場合は、被写体を変えるとピントが合う場合があります。
- ●暗いところではフォーカスを合わせる動作は遅くなります。

ムービーモードのポストビュー画面の機能メニュー

再生	P.353参照
保存	P.242参照

i モードメール添付 撮影した動画を保存し、i モードメールに添付します。 P.146手順2へ進みます。

●図(■≥■)を押しても i モードメールを作成できます。

待受画面設定 撮影した動画を保存し、待受画面に設定します。

待受画面設定(横)

保存先設定 P.245参照

表示サイズ設定 P.245参照

ファイル制限 P.247参照

アイコン表示 P.246参照

取り消し 撮影した動画を保存しません。

お知らせ

<待受画面設定><待受画面設定(横)>

- ●動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受画面に設定した動画の再生についてはP.113参照。

撮影時の設定を変える

撮影時にカメラの設定をします。

ズームを使う

カメラで写している映像を広角(Wide)・望遠(Tele)で表示します。

┫ 撮影画面▶ 🖸 でズーム倍率を調節

お知らせ

- 広角・望遠にすると画質は多少変化することがあります。
- ・以下の場合、望遠は解除されます。
 - を押してカメラを終了したとき
 - ·サイズを変更したとき
- カメラモードを切り替えたとき

フォーカス機能を使う

アウトカメラで撮影するときに、フォーカスを合わせます。

- ●「フォーカス設定」を「顔認識」に設定している場合は、はじめに人物の顔を検出します。顔を検出すると黄色の枠が表示されます。最大5人までの顔を検出し、顔の大きさや位置に合わせて自動的にその中の1人にフォーカスを合わせて撮影します。複数の人物の顔がある場合は、フォーカスを合わせる顔の枠が黄色になります。検出に失敗した場合は、「オート」でフォーカスを合わせます。
- ●フォーカス機能は約10cm以上の距離でフォーカスが合います。

撮影画面▶@

フォーカスが合うと確認音が鳴って枠が緑色になり、フォーカスがロックされます。

フォーカスが合わなかった場合は枠が赤色になります。

●フォーカスを設定し直す場合は(CLR)を押します。

お知らせ

- ◆ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合は、 フォーカス機能は使用できません。
- ●「顔認識」はフォトモード時のみ設定できます。
- ●「顔認識」に設定していても、以下の場合は顔を検出できないことがあります。
 - ・顔が横や斜めを向いている場合
- 顔が傾いている場合
- ・眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
- ・顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合
- ・顔が画面の端にある場合
- ●「顔認識」で顔を検出できる距離は2.5m以内です。

画像サイズや画質などを設定する

撮影画面の機能メニュー

インカメラ・ アウトカメラ インカメラとアウトカメラを切り替えます。

カメラモード切替

▶モードを選択

●「連写モード」を選択した場合は、「オート」「マニュア 干一ドで起動します。

画像サイズ設定

▶画像サイズを選択

動画容量設定

▶項目を選択

[ハービーモードのみ] メール制限(小) 500Kバイトまで撮影できます。

メール制限(大)...2Mバイトまで撮影できます。

カードに保存します。

画質設定

保存する際の画質を設定します。

▶画質を選択

ノーマル・・・・・標準の画質で撮影します。 ファイン.....やや高画質で撮影します。 スーパーファイン ... 高画質で撮影します。

撮影設定

明るさ調節

-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。

カメラ起動時 $+\Omega$

▶明るさを選択

設定

ホワイトバランス
カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合 いに設定します。

カメラ起動時 オート

▶項目を選択

オート.... ホワイトバランスを自動調整するとき

晴天 屋外晴天下で撮影するとき

■天 ・・・・ 曇天や日陰で撮影するとき 電球 電球照明下で撮影するとき

蛍光灯.... 蛍光灯照明下で撮影するとき

色調切替 ▶色調を選択 **通常** 標準の色調で撮影します。 カメラ起動時 セピアセピア調で撮影します。 诵常 **白黒**.....白黒調で撮影します。 ヴィヴィッド ...輪郭をくっきりさせて彩度を上げて 撮影します。 ナチュラル.....輪郭をなめらかにさせて彩度を下げて 撮影します。 **美白....**.....顔を明るめに撮影します。 **日焼け** 顔の色合いを濃くして撮影します。 撮影モード選択 撮影する際に、場面に適した撮影モードを設定します。 ▶撮影モードを選択 カメラ起動時 標準.....標準のモードです。 標準 ポートレート ...人物を撮影するのに適したモードで す。 スポーツ....スポーツ選手など動く被写体を撮影 するのに適したモードです。 料理 料理などを撮影するのに適したモード です。 風景......風景を撮影するのに適したモードで ナイトモード ... 夜など暗い場所で撮影するのに適し たモードです。 **逆光** 逆光の際の撮影に適したモードです。 す。 .雪がある場所で撮影するのに適した 干一ドです。 夕焼け夕焼け時に撮影するのに適したモード です。

ペットペットなどを撮影するのに適した

干一ドです。

-					
	フォーカス設定	アウトカメラのフォーカスを設定します。	高	感度撮影	アウトカメラ使用時に高感度で撮影します。
	カメラ起動時	▶項目を選択		カメラ起動時	►ON•OFF
	フォトモード:	顔認識人物の顔にフォーカスを合わせます。		OFF	
	顔認識	オート 撮影前に自動的にフォーカスを合わせま	Γ-	フォトモードのみ1	
	連写・ムービー	す。(P.243参照)			D 0 47 2 2 2
	モード:オート	接写 近くの物にフォーカスを合わせます。 風景 遠い風景にフォーカスを合わせます。		ルフタイマー設定	P.247参照
		■ 「顔認識 はフォトモード時のみ設定できます。	連	写設定	
	エガル母エ			連写モード設定	▶モードを選択
	手ブレ補正 「フォト・ムービー	アウトカメラで撮影するときの手ブレを補正します。		[連写モードのみ]	- ·
	モード	7 - K-OFF			「撮影間隔」、「撮影枚数」で設定した間隔、枚数を自
					動で撮影します。
	フレーム撮影	フレームを合成して撮影します。			マニュアル
	カメラ起動時	▶ON·OFF▶フレームを選択			[撮影枚数]で設定した枚数を1枚ずつ手動で撮影します。
	OFF				オートブラケット
	[フォトモードのみ]				約0.3秒間隔で9枚の静止画を1枚ずつ明るさや色
	シャッター音選択	シャッター音を設定します。フォトモード時(連写モー			調を変えて自動で撮影します。
		ド時)とムービーモード時それぞれ個別のシャッター音			「マニュアル」を選択すると連続撮影枚数が表示され
		が設定できます。			ます。
		▶シャッター音を選択		撮影間隔	▶撮影間隔を選択
		●選択中は、確認のためシャッター音が鳴ります。			連写モードのオート時のみ設定できます。
	ちらつき補正設定	アウトカメラで撮影時の撮影画面のちらつきを抑制しま		撮影枚数	▶撮影枚数(枚)を入力
		す。			● 「画像サイズ設定 が「VGA(480×640) に設定され
		▶自動・モード1(50Hz地域)・モード2(60Hz地域)		DE 3 C 1 1909 1	ている場合、「撮影枚数」は変更できません。
保					連写モードのオート・マニュアル時のみ設定できま
	保存先設定	撮影した静止画や動画の保存先を設定します。			す。
	IN 13 7 DIAZAC	▶本体·microSD	表	示サイズ設定	撮影画面で静止画・動画を本来のサイズで表示(等倍表
	自動保存設定	撮影後、自動的に保存するかどうかを設定します。「保存			示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定しま
	口到水门以足	先設定 が「本体 のときは「カメラ フォルダ内、「保存先			す。
		設定 が「microSD のときは「保存先フォルダ選択 で			▶等倍表示・画面サイズで表示
		設定したフォルダ内に保存されます。	撮	影種別設定	動画撮影時に映像と音声の両方、またはどちらか一方の
		▶ON·OFF		カメラ起動時	みを記録するように設定します。
	ファイル制限	P.247参照		通常	▶通常・映像のみ・音声のみ
	2 1 1 1 1 1 1 1 T		[/	ュービーモードのみ ¹	
			LZ	- L [1000)	

お知らせ

<インカメラ・アウトカメラ>

●「画像サイズ設定」を「待受(480×854)」以上に設定している場合は、インカメラに切り替えると「VGA(640×480)」で起動します。

<動画容量設定>

●「長時間」に設定した場合、「保存先設定」が「microSD」に設定されます。その後、カメラを終了せずに「動画容量設定」を「長時間」以外に切り替えると、「保存先設定」は「本体」に戻ります。

<撮影モード選択>

- 「明るさ調節」「ホワイトバランス設定」「色調切替」「フォーカス設定」の設定を変更しても、「撮影モード選択」を変更すると、それぞれの設定は、各撮影モードに適した設定になります。
- ●ナイトモード時は露光が長くなり画像がぶれやすくなるので、ご注意ください。

<手ブレ補正>

- ●手ブレ補正機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や 条件によって異なります。
- ・以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
 ・手ブレが大きいとき
 ・動きのある被写体を撮影しているとき
- ●フォトモード時に「撮影モード選択」を「スポーツ」・「ナイトモード」・「ペット」に設定した場合は、「手ブレ補正」は無効になります。
- 被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は、「OFF」に設定してください。
- ムービーモード時は手ブレ補正の処理に周辺の画素が使用されますので、「オート」「OFF」の設定によって撮影範囲が異なります。
- ●フォトモード時に本機能を有効にした場合、手ブレ補正処理を行うため撮影 後の処理時間が約2秒間長くなることがあります。
- ◆インカメラでは手ブレ補正は使用できません。

お知らせ

<フレーム撮影>

- ●「画像サイズ設定」を「1M(960×1280)」以上に設定している場合はフレームを合成できません。
- インカメラでフレーム付きの静止画を撮影して保存すると、自動的に正像表示に変換されるのに伴い、フレームも反転します。
- ●フレームを合成して撮影した静止画は、鏡像で保存できません。

<ちらつき補正設定>

●「自動」に設定した場合、自動調整に時間がかかることがあります。その場合、 撮影場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に切り替えてください。

<保存設定>

- microSDカード内の保存先を設定するには「保存先フォルダ選択」参照。
- ●「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「保存先設定」は「microSD」に 設定され、「保存設定」は操作できません。
- ●「自動保存設定」が「ON」の場合、「保存先フォルダ選択」が設定されていない 場合や設定されたフォルダが削除された場合は、最新のフォルダに保存され ます。

<高感度撮影>

- ●「ON」に設定している場合、「画像サイズ設定」を「2M(1200×1600)」以上には設定できません。
- ●「画像サイズ設定」を「2M(1200×1600)」以上に設定している場合に「高感度撮影」を「ON」に設定すると、「画像サイズ設定」は「1M(960×1280)」に変更されます。その後、カメラを終了せずに「画像サイズ設定」を変更することなく「高感度撮影」を「OFF」に切り替えると、「高感度撮影」を「ON」に設定する前の画像サイズに戻ります。

<連写設定>

- ●インカメラでは「連写モード設定」を「オートブラケット」に設定できません。 アウトカメラで「オートブラケット」に設定中にインカメラに切り替えた場合、「連写モード設定」は「オート」に設定されます。
- ●画像サイズによって設定できる枚数は異なります。設定できる枚数について は以下のとおりです。

VGA(480×640) :4枚

QVGA(240×320) :5枚~10枚 QCIF(144×176) :5枚~20枚 Sub-QCIF(96×128) :5枚~20枚

<表示サイズ設定>

- ●「画像サイズ設定」を「HVGAワイド(640×352)」以上に設定している場合は、常に「画面サイズで表示」になります。
- ●「画像サイズ設定」を「QCIF(144×176)」、「Sub-QCIF(96×128)」に設定している場合、「等倍表示」では縦横2倍のサイズで表示されます。
- 撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映されますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面には反映されません。

<共通再生モード>

●「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合は操作できません。

ファイル制限

撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル制限を設定します。 一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。

1 撮影画面▶(■機能■)▶保存設定▶ファイル制限 または

フォトモード、ムービーモード、連写モードのポスト ビュー画面・連写モードの詳細表示画面 ▶ (■機能■) ▶ファイル制限

🤈 なし・あり

●連写モードのポストビュー画面の場合、チェックを入れた画像に対してファイル制限の設定を変更できます。

お知らせ

- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、 microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から 出力できます。
- ●保存後もP.348「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ムービーモード時に「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「ファイル制限」は「なし」になります。

セルフタイマー設定

カメラ起動時

OFF

1 撮影画面▶ ia (機能)▶ セルフタイマー設定 ▶ ON・OFF▶ 作動時間(秒)を入力

「01」~「15」の2桁を入力します。

セルフタイマー設定を「ON」に設定したときは

撮影画面に「じ」が表示されます。

- (<u>掲髪</u>)または ○を押すと確認音が鳴り、「○」が点滅します。撮影の約5秒前までは約1秒ごとに着信/充電ランプが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとに着信/充電ランプが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。
- 撮影を中止する場合は、着信/充電ランブが点滅中に図(申止)またはCLR を押します。撮影を中止しても「セルフタイマー設定」は「ON」のままです。
- ●セルフタイマー作動中に● (((</l>((((((((((((((((((((((((((((((((</l>(((((((((((((</l>((((((((((((((((((((((((((((((((</l>(((((((((((((</l>((((((<l>)((((((</l>((((((</l
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認音が鳴ります。確認音の音量は変更できません。

お知らせ

- ●連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮影できません。
- ●撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

<バーコードリーダー>

バーコードリーダーを利用する

アウトカメラを使ってJANコードやQRコードを読み取り、データとして登録できます。また、CODE128は、対応しているiアプリをダウンロードして、コードを読み取ると、データが登録できます。(P.295参照)データを使って電話をかけたり、iモードメールの作成、インターネット接続などができます。

■バーコードリーダーで読み取りを行うときは

- できるだけコードがガイド枠内 に大きく写るようにします。
- ●オートフォーカスは約10cm以上の距離でフォーカスが合います。フォーカスが外れた状態で読み取りを行った場合は、認識率が低下します。
- ■コードに対してカメラが平行に なるようにして読み取ってくだ さい。



コード読取画面

■JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。

読み取れるのは8桁(JAN8)または13桁 (JAN13)のJANコードです。

●FOMA端末で読み取ると 「4942857112597」と表示されます。



l"942857 " 112597 '

■QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。 読み取ると、漢字・カナ・英数字・絵文字が表示されます。画像や メロディ情報を持つQRコードもあります。

●FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。



■CODE128とは

幅の異なる縦の線(バー)で、アスキーコード128文字(数字、アルファベット、記号など)を表現しているバーコードです。



対応している i アブリをダウンロードして読み取ると「NTT DOCOMO」と表示されます。

コード読み取り

バーコードリーダー起動時

明るさ:±0 ズーム:拡大

読み取ったデータは5件まで登録できます。

最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れます。

1 MENU ► LifeKit ► バーコードリーダー ► コード読み取り

バーコードリーダーメニューが表示されます。

バーコードリーダーメニューをデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.31参照)

🤈 読み取りたいコードをガイド枠に合わせて🚇を押す

フォーカスロックされると確認音が鳴り、十字マークが緑色になります。

- (im)(機能)を押して「明るさ調節」を選択すると、明るさを−3(暗い)~ +3(明るい)で調節できます。
- Dを押すと縮小表示され、 を押すと元の表示に戻ります。

コードが読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)

- 読み取りを中止する場合は(CLR)または(●)(中止)を押します。
- 読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電ランプが点灯 します。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや 「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は音が鳴りません。
- ◆メロディのデータは「♪ l、対応していないデータや破損しているデータ は「図 |や「 ▼ |で表示されます。
- ▼文字入力(編集)中の場合はコード読取結果画面は表示されず、読み取っ たコードの文字データ確認画面が表示されます。読み取った文字を入力 する場合は(確定)を押します。破棄する場合は(☑)(取消)または (cLR)を押します。表示できない文字は半角スペースに置き換えて表示さ れます。また、文字データのないコードを読み取った場合、正しく表示さ れません。
- ・読み取り中に一定の時間が経過しても読み取れない場合は、読み取りが 中断され、コード読取画面に戻ります。
- 読み取ったコードが分割されたQRコードの一部の場合、「QK」を選択し て手順2~手順3を繰り返して残りのデータを読み取ります。

▶認識結果保存 ▶ OK

読み取ったデータが登録されます。

≘ バーコードリーダー 株式会社NTTドコモ

コード読取結果画面

お知らせ

- ●JANコード、QRコード、CODE128以外のバーコード・二次元コードは読み 取れません。
- ・読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、FOMA端末が揺れ たりしないようにしっかり持って操作してください。
- 正しく読み取りできない場合があります。

■ コード読取結果画面の機能メニュ-	ピメニュー	面の機能	ド読取結果値	
--------------------	-------	------	--------	--

コード読取結	果画面の機能メニュー
認識結果保存	P.249参照
一覧表示	登録データが1件以上ある場合に、バーコードリーダーー 覧画面を表示します。
Internet	選択中のURLに i モードまたはフルブラウザで接続します。 ▶ i モード・フルブラウザ▶YES ●URLを選んで ● (【選択】)を押しても接続できます。
iモードメール作成	選択中のメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。P.146手順3へ進みます。 ●メールアドレスを選んで ● (●選択)を押しても i モードメールを作成できます。 ●コード読取結果画面で「メール作成」を選択すると、新規メールの宛先、題名、本文にコード読取結果画面のデータが入力されます。
電話発信	選択中の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信、ブッシュトーク発信します。 ▶発信方法を選択 ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。 ●「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。P.190手順3へ進みます。

- ●傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては、
- ●バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。

雷話帳登録 P.94参照

Bookmark登録

サイト名とURI をブックマークに登録します。

▶YFS

▶発信

します。(P.61参照)

る | 手順2参照)

「ページタイトル」を選択するとタイトルを編集できます。

●電話番号を選んで(●)(選択)を押しても発信できます。

■国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択

●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定 |を選択し

ます。(P.58)電話をかけるときに通知/非通知を設定す

▶OK▶登録したいフォルダを選択

画像保存	読み取った画像データを保存して、待受画面などに設定します。 ▶保存したいフォルダを選択 P.203手順3へ進みます。 ●保存している画像がいっぱいのときはP.205参照。
メロディ保存	読み取ったメロディデータを保存して、着信音などに設定します。 ▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.205手順3へ進みます。 ●「♪」を選択するとメロディが再生されます。 ●保存しているメロディがいっぱいのときはP.205参照。
トルカ保存	読み取ったトルカデータを保存します。 ▶保存したいフォルダを選択 ●「▲」を選択するとトルカが表示されます。 ●保存しているトルカがいっぱいのときはP.205参照。
i アプリ起動	読み取ったデータから i アプリを起動します。 ▶YES
コピー	▶コピーする始点を選択▶コピーする終点を選択 ◆全角5000文字/半角10000文字までコピーできます。

<Internet>

●URLは半角512文字まで表示されます。

<iモードメール作成>

●入力できない文字が含まれていた場合、宛先は入力されません。また、本文は 文字がスペースになることがあります。

●コピーした文字を貼り付けるにはP.436参照。

<電話発信>

- ●「110」「119」「118」を読み取っても緊急通報することはできません。
- <Bookmark登録>
- ●URLは半角512文字まで表示され、先頭から256文字のみ登録できます。
- <画像保存>
- ●保存された画像のファイル名、タイトル名は「imageXXX」(XXXは数字)となります。

お知らせ

<メロディ保存>

- ●保存されたメロディのファイル名は「melodyXXX」(XXXは数字)となりませ
- ●タイトルが付けられていないメロディはファイル名がタイトルになります。
- ●メロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定した音量で再生されます。

保存データー覧を表示する

1 MENU ► LifeKit ► バーコードリーダー ト保存データー覧

↑パーコードリーダー120081118_1008_0001220081118_1000_0000

登録済みのデータのタイトルが登録時の新しいも のから順に表示されます。

バーコードリーダー 一覧画面

● タイトルを選択すると、コード読取結果画面が表示されます。

お知らせ

- ●読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。 (例)2008年11月18日10時00分に保存した場合 タイトル名:20081118_1000_0000
 - ·同じ日時で複数保存した場合は下4桁の数字が「9999」まで順に増えます。

■ バーコードリーダー―覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを入力 全角9文字/半角18文字まで入力できます。
結果表示	登録されているデータのコード読取結果画面が表示されます。
WILL	

削除

1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

ワンセグ

ワンセグ	252
ワンセグをご利用になる前に	253
チャンネルを設定する <チャンネル設定>	254
ワンセグを見る<ワンセグ視聴>	255
番組表 i アプリを利用する <番組表 i アプリ>	260
データ放送を利用する<データ放送>	260
テレビリンクを利用する<テレビリンク>	261
視聴中にワンセグを録画する	262
ワンセグの視聴や録画を予約する <視聴予約><録画予約>	263
ワンセグの設定を行う <ユーザ設定>	268

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像音声と共にデータ放送を受信することができます。また、i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン:http://www.dpa.or.jp/

i E− F:http://www.dpa.or.ip/lseg/k/

■ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。 映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料について は、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2 種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。

- ●「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。
 - サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ●ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

■電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ・山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所 FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

■初めてワンセグを利用する場合の画面表示について

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

- ●(■OK■)を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。
- ●別のFOMAカードに差し替えたときやFOMAカードを取り外したときも免責 事項の確認両面が表示されます。

■放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

●放送用保存領域の情報を消去するにはP.270参照。 別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを取り外した場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示について

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか? 同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。

「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

ワンセグをご利用になる前に

ワンセグの視聴手順

<例>はじめてワンセグを視聴するとき

ステップ

1 チャンネル設定

ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録します。 (P.254参照)

ステップ

2 ワンセグの起動

ワンセグを起動します。(P.255参照)

■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとしたり、視聴予約でワンセグが自動的に起動しようとすると、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告音は、「ボタン確認音」の設定に関わらず鳴ります。

- ●確認画面で約1分間何も操作をしないと、自動的にワンセグが終了します。
- 「電池少量時録画設定」を「録画を継続する」に設定しておくと、録画中は確認 画面が表示されません。(P.269参照)
- ●録画中に電池残量が少なくなり録画が終了した場合、それまで録画したビデオは自動的に保存されます。
- ●マルチタスク中は、電池残量警告音は鳴りますが、確認画面は表示されません。視聴画面に切り替えて操作してください。

■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像と音声は中断し、各機能が動作します。録画は中断されません。

各機能終了後は視聴を再開できます。i モードメール、SMS、メッセージR/F受信についてはP.259参照。

- ●音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信 (着信時に録画を開始するには「視聴中着信録画設定 |参照。)
- ●アラーム、スケジュール、ToDo、視聴予約の通知 (「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)
- ●録画予約の通知 (開始日時になったときは「緑画動作設定」の設定に従って動作します。)

お知らせ

- ●「USBモード設定」を「microSDモード」または「MTPモード」に設定してパ ソコンと接続しているときは、ワンセグを利用できません。
- ●通話中にFOMA端末を閉じて通話を終了すると、自動的にワンセグ視聴を開始する場合があります。その際、ワンセグ用の音量でワンセグの音声が鳴りますので耳元でご使用の際はご注意ください。
- ●充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなる ことがあります。
- ●海外では、ワンヤグは利用できません。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

〈チャンネル設定〉

チャンネルを設定する

ワンセグを視聴するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。チャンネルリストは10件まで登録できます。

- ●受信できる放送局は地域によって異なります。旅行先や出張先などの地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。
- ●各放送局には、選局のときに利用するリモコン番号があらかじめ設定されています。
- ●ワンセグの録画中はチャンネル設定できません。

自動チャンネル設定

現在その地域で受信できる放送局を自動で検索し、チャンネルリストに 登録します。

●地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で設定してください。

● ワンセグ トャンネル設定 ● 自動チャンネル設定 ► YES

検索を開始します。

- チャンネルリストー覧画面では(取)(機能)を押して「チャンネル設定」→「自動チャンネル設定」を選択します。
 視聴画面では(取)(機能)を押して「チャンネル表示/操作」→「チャンネル設定」→「自動チャンネル設定」を選択します。
- **YES**▶

 タイトルを入力
 - ●全角11文字/半角22文字まで入力できます。
 - ●タイトルを入力せずに● (確定)を押した場合、タイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
 - 検索を途中で中止する場合は図(申止)またはCLRを押して「YES」を 選択します。検索された放送局は、チャンネルリストに登録できます。

お知らせ

- ●リモコン番号が同じ放送局が複数見つかったときは、リモコン番号が重複した旨のメッセージが表示されます。「OK」を選択し、地域の選択画面でお使いの地域を選択してください。選択した地域の放送局がリモコン番号1~12に優先的に割り当てられ、選択しなかった地域の放送局はリモコン番号13以降に割り当てられます。
- チャンネルの検索には約30~50秒かかります。ただし、放送局の数や放送電波の状態によってかかる時間は異なり、100秒を超える場合もあります。

地域選択

都道府県ごとに設定されている放送局をチャンネルリストに登録します。

1 Pフンセグ▶チャンネル設定▶地域選択 ▶地域を選択▶都道府県を選択▶YES

チャンネルリスト一覧画面では
 「地域選択」を選択します。
 視聴画面では
 (機能)を押して「チャンネル表示/操作」→「チャンネル設定」
 「地域選択」を選択します。

お知らせ

●地域によっては「地域選択」では放送局が正しく登録できないことがあります。その場合は、「自動チャンネル設定」で放送局を検索してください。

チャンネルリスト選択

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定します。また、登録 済みのチャンネルリストを編集できます。

MENU Dンセグ▶チャンネルリスト選択 ●チャンネルリストを選択

受信するチャンネルリス リモコン番号 トが設定され、詳細画面が □ チャンネル情報 表示されます。 1ch (UHF27ch) 日大阪府 〇〇放送 ●放送局を選択するとワ 巨未登録 4ch (UHF25ch) ンヤグを視聴できます。 △△テレビ 日未登録日未登録 7ch (UHF23ch) ・視聴画面の機能メニュー テレビロロ チャンネルリスト チャンネルリスト から「チャンネル表示/ 操作|を選択し、「チャン 一覧画面 詳細画面

ネルリスト選択 | を選択した場合、チャンネルリストを選択すると視聴画 面に戻ります。

●チャンネルリストー覧画面で図(詳細)を押し、放送局を選択しても ワンセグを視聴できます。

チャンネルリスト一覧画面の機能メニュー

チャンネル設定 P.254参照 ▶タイトルを入力 タイトル編集 ◆全角11文字/半角22文字まで入力できます。 削除 ▶YFS 現在設定しているチャンネルリストは削除できません。

チャンネルリスト詳細画面の機能メニュー

リモコン番号設定 リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

- ▶変更したい放送局を選択▶設定先のリモコン番号を選択
- ●設定先のリモコン番号に放送局が登録されていた場合は 放送局が入れ替わります。操作を繰り返してリモコン番 号に放送局を設定します。

削除

▶YFS

- ●チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、 チャンネルリストも削除されます。
- ・現在設定しているチャンネルリスト内の放送局は削除で きません。

<ワンセグ視聴>

ワンセグを見る

視聴中にスタイルを変更するだけで、縦画面と横画面が自動で切り替わ ります。ノーマルスタイルでは「歯」を押して手動で切り替えることもで きます。

- ●初めてワンセグを利用する場合は免責事項の確認画面が表示されます。 (P 252参照)
- ●番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報を使ってワンセグを起動することもできます。(P.207参照)
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドでワンセグ の音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレス で音声を再生できます。(P.426参照)

🔟 を 1 秒以上押す

前回視聴していたチャンネルでワンセグが起動し ます。

視聴中は「□♪」が表示されます。

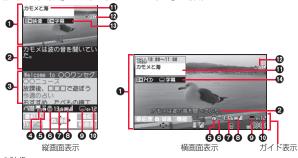
- チャンネルリストを登録していない場合は確認画 面が表示されます。「OK |を選択し、チャンネル設 定を行います。(P.254参照)
- ノーマルスタイルでワンセグ機能の選択画面など を表示中に、ヨコオープンスタイルに切り替えて もワンセグを起動できます。
- 「スタイル連動設定 |を「ワンセグ |に設定している ときは、待受画面でヨコオープンスタイルに切り 替えてもワンヤグを起動できます。
- ・視聴を終了するときはへを押して「ワンセグ終了」を選択します。 「BGMへ遷移」を選択するとバックグラウンド再生になります。



視聴画面

■視聴画面について

(「画面表示切替」が「映像+字幕+データ放送」の場合)



1映像

横画面またはマルチウィンドウで視聴中に番組と連動したデータ放送がある場合、右上に「**介**」が表示されます。

2字幕

横画面での表示位置は「横画面字幕位置設定」で設定できます。

- 3データ放送
- ▲操作モード

□ 映像モード:映像や音声を操作します。(P.255参照)

■データ放送モード:データ放送を操作します。(P.260参照)

6オフタイマー

オフタイマー設定中は「ひ」が表示されます。

6ECOモード

ECOモード中は「最」が表示されます。

- ②チャンネル(リモコン番号)
- ③放送電波の受信レベル(目安)

→ 33

放送圏外の場合は「□≥」が表示されます。

- ❷字幕受信
- 字幕情報を受信しているときは「■」が表示されます。
- ●音量

●番組情報(概要)

縦画面表示では番組名、横画面表示ではチャンネル・開始時間・終了時間・番組名が表示されます。

のビデオ録画

ビデオ録画中は「● REC」が、録画予約による録画中は「の REC」が表示されます。録画一時停止中は「■ PAUSE」が表示されます。

❸画面表示切替∕字幕設定値

映像表示状態:映像表示のON/OFF/拡大 字幕:字幕のON/OFF

⋒アイコン/字幕設定値

アイコン:「アイコン常時表示設定」のON/OFF

字幕:字幕の表示位置(📾 :下部に表示、 🎟 :上部に表示)、OFF

- ●チャンネルサーチなどで選局したときは、チャンネル(リモコン番号)が表示されない場合があります。
- ①、⑩、⑭はボタン操作を行ったときやスタイルを切り替えたときに表示されます。
- ●「アイコン常時表示設定」を「OFF」に設定している場合、横画面のガイド表示はボタン操作を行ったときやスタイルを切り替えたときに表示されます。

■チャンネルの切り替え操作(映像モードのみ)

操作	ボタン操作	
ダイレクト選局	リモコン番号1~9 11~9	
	リモコン番号10 🛠	
	リモコン番号11 🔘	
	リモコン番号12#	
選局		
チャンネルサーチ		
	●押すごとに受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替え	
	申止するには(型)(「中止」)または(CLR)	

■視聴時の操作

操作	ボタン操作	
音量調節		
消音/消音解除	CLR) # 1	
番組表 i アプリ 起動	図(番組表)※2	

操作	ボタン操作	
番組情報表示	☑(1秒以上)	
番組情報(概要)表示	\odot	
画面表示切替	番組情報(概要)表示中に ・横画面表示では、押すごとに「アイコン常時表示設定」と 「横画面字幕位置設定」の設定を切り替え	
表示方向切替/全画面切替	● **3●映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え● データ放送モードでは押すごとに通常表示/全画面表示を切り替え	
ビデオ録画	● (四/録画)(1秒以上)*1またはP(1秒以上)●終了するには●(「停止」)*1またはP	
静止画録画	(a/録画)※1または₽	
映像/データ放送 切替	([[V/データ]) ^{※4} ●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え	

- ※1 データ放送モードでは操作できません。
- ※2 ノーマルスタイルでの横画面表示中は操作できません。
- ※3 ヨコオープンスタイルでは操作できません。 FOMA端末を閉じると縦画面表示に戻ります。また、ヨコオープンスタイルでは自動的に横画面表示になり、縦画面表示にはできません。
- ※4 横画面表示中は番組情報(概要)表示の操作になります。

- 視聴中にマルチタスクで画面を切り替えた場合でも、ワンセグの音声は流れます。(バックグラウンド再生)ただし、機能や番組によっては音声が流れない場合もあります。(P.505参照)
- ●「クローズ音声継続設定」が「ON」の場合、視聴中にFOMA端末を閉じても音声が流れます。閉じた状態では音量調節以外の操作はできません。
- ●放送電波の状態などにより、以下のようになることがあります。
 - ・音声がとぎれる ・データ放送が操作できない
 - ・映像にブロック状のノイズが入る、または停止する
 - ・映像やデータ放送が表示されない(黒い画面が表示される)
- ●番組によっては字幕が表示されない場合があります。

お知らせ

- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- ●場所を移動すると、山やビルの影響で受信できる放送電波や放送局が異なる場合があります。移動して映りが悪くなった場合、自動チャンネル設定を行うと違った放送電波により映りがよくなったり、異なった放送局にて視聴できる場合があります。
- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。
- ●ワンセグ起動時やチャンネルを切り替えたときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。

視聴画面の機能メニュー

番組情報表示		倪聰している番組の情報を表示します。	
番組表表示		P.260参照	
チ	ャンネル表示/操作		
	チャンネル情報	選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。放送局を選択すると選択した放送局に切り替わります。	
	チャンネルリスト選択	P.255「チャンネルリスト選択」手順1へ進みます。	
チャンネル設定		P.254参照	
	チャンネル追加登録	現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。 ▶YES ●リモコン番号13以降で空いているリモコン番号の中で、最も小さいリモコン番号に登録されます。	
	サービス選局	同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。	

データ放送操作

データ放送へ戻る	データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に
	戻ります。

▶チャンネルを選択

コンテンツ再読み込み	表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。 サイトによっては、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示されます。
証明書表示	P.197参照
画像表示設定	P.208参照
効果音設定	P.269参照
データ放送トルカ設定	P.325参照
確認表示初期化	P.269参照
テレビリンクリスト	テレビリンク一覧画面を表示します。 (P.261参照)
メール作成	P.259参照
各種設定	
表示/操作設定	
画面表示切替	視聴画面の表示内容を切り替えます。 ▶項目を選択 ●「映像拡大+データ放送」に設定すると、縦画面表示の映像を拡大します。ただし、番組によっては映像の左右が切り取られて表示される場合があります。 ●「データ放送」に設定してもワンセグの音声は流れます。 ●データ放送を全画面表示すると、操作モードが自動的にデータ放送モードに切り替わります。データ放送の全画面表示を解除すると、直前に設定していた操作モードに戻ります。
映像/データ放送切替 ワンセグ起動時 映像モード アイコン常時表示設定	縦画面で視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。 P.268参照
AV出力	P.398参照
映像設定	
W/18/DX/C	

明	るさ設定	ディスプレイのバックライトの明るさをレベル1 (暗い)~レベル5(明るい)で設定します。 >明るさを選択 「自動設定」に設定すると、光センサーで感知した問囲の明るさに合わせて自動調整されます。 ・ここでの設定は視聴を終了するまで有効です。 ワンセグ起動時の設定はP.116「照明設定」の 「明るさ」の設定に従います。 P.268参照	
ŧ	バイルWスピード		
画	質モード設定	P.268参照	
溶	āBAI	P.117参照	
音声	設定		
Ħ	ウンド効果		
	自動音量設定	P.268参照	
	リ.マスター設定	P.268参照	
	リスニング設定	P.269参照	
	イコライザー設定	P.269参照	
主	/副音声設定	▶主音声·副音声·主∕副同時	
	ワンセグ起動時 主音声		
音	計声切替	▶音声1・音声2●切り替えできる音声があるときのみ操作できます。	
2	ローズ音声継続設定	P.269参照	
ECC	モード	P.269参照	
オフ	タイマー	設定した時間が経過すると、視聴や録画(予約録画を	
Н	ワンセグ起動時 OFF	除く)を終了するかどうかの確認画面を表示します。 ▶時間を選択	
	 操作ガイド	ワンセグ視聴中のボタン操作のガイドを表示します。	

<オフタイマー>

·未保存の静止画があるとき ·自動チャンネル設定でチャンネルを検索中

視聴中に i モードメールを送信する

ワンセグを視聴しながら i モードメールを作成して送信できます。 (マルチウィンドウ)

「お勧めメール作成」で、「Media To 機能」に対応したFOMA端末へ i モードメールを送信した場合、受信側では「Media To 機能」を利用し てワンセグを起動できます。

- メール作成画面表示中はワンセグの操作はできません。また、字幕やデータ放送は表示されません。
- SMSを作成する場合もワンセグを視聴しながら操作できます。

視聴画面 ► (機能) ► メール作成 ► 新規メール作成・お勧めメール作成

新規メール作成

....新しくiモードメールを作成します。

P.146手順2へ進みます。

お勧めメール作成

-視聴中のチャンネル情報が 本文に入力された i モード メールを作成します。 P.146手順2へ進みます。
- メール作成画面表示中、(個)を1
 秒以上押すごとに、視聴画面(横画面)とメール作成画面が切り替わります。



お知らせ

●視聴中にマルチタスクでメール作成画面・送信メール詳細画面を表示した場合でもマルチウィンドウになります。

お知らせ

- ◆視聴中にマルチタスクでメール一覧画面・メール詳細画面の機能メニューから「送信+受信メール」を選択して、電話帳にメールアドレスが登録されていない相手への送信メール詳細画面を表示した場合は、視聴画面は表示されず、ワンセグの音声のみが流れます。
- ●「"■」または「

 「

 「

 」が表示された場合は、

 「

 図を1秒以上押して視聴画面に切り替えて操作してください。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、i モードメールを作成・送信できません。

視聴中に i モードメールを受信する

i モードメール、SMS、メッセージR/Fの受信を視聴画面にテロップ表示でお知らせします。ワンセグを視聴しながら受信メール詳細画面を表示できます。(マルチウィンドウ)

- ●「メールテロップ表示設定」が「OFF」の場合や、公共モード(ドライブモード) 中はテロップ表示できません。
- ●電話帳にメールアドレスが登録されていない相手からのメールを表示した場合は、視聴画面は表示されず、ワンヤグの音声のみが流れます。
- ●受信メール詳細画面表示中はワンセグの操作はできません。また、字幕やデータ放送は表示されません。
- ●SMSを表示する場合もワンセグを視聴しながら操作できます。

●受信メール詳細画面表示中、 図を1秒以上押すごとに、視 聴画面(横画面)とメール詳細 画面が切り替わります。

受信メール詳細画面

視聴画面



- ●メッセージB/Fおよび雷話帳に登録されていない相手からのiモードメー ル、SMSの場合、「メールテロップ表示設定」を「差出人+題名」に設定してい てもテロップに題名は表示されません。
- ・視聴中にマルチタスクで受信メール詳細画面を表示した場合でもマルチ ウィンドウになります。
- 「メールテロップ表示設定 |を「OFF |、「受信表示設定 |を「通知優先 | に設定し ている場合、視聴中にメールを受信すると受信結果画面が表示されます。受 信結果画面からメールを表示した場合でもマルチウィンドウになります。た だし、電話帳にメールアドレスが登録されていない相手からのメールを表示 した場合は、視聴画面は表示されず、ワンセグの音声も流れません。
- り替えて操作してください。

<番組表i アプリ>

番組表iアプリを利用する

番組表iアプリを利用して、番組表から番組を選択してワンセグを起動 したり、視聴予約・録画予約を行ったりできます。(P.300参照)

MENU Pワンセグト番組表

- ●Gガイド番組表リモコンの画面で(図)(TV記動)を 押すと、選択しているチャンネルで現在放送して いる番組を視聴できます。
- 詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。



お知らせ

- ●番組表iアプリは「ソフト設定」の「番組表ボタン設定」で設定できます。
- 初めてGガイド番組表リモコンを利用するときは、初期設定をする必要があ ります。

お知らせ

●2in1のモードがBモード中には利用できません。

<データ放送>

データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連 動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できま す。

視聴画面(映像モード)▶ (MENU)([TV/デーダ)



データ放送モードに切り替わり、「4」が表示され ます。

- データ放送モード中もワンセグの音声は流れま
- データ放送モードで(๑)(全面面)を押すと、デー 夕放送のみを表示できます。 📵 (半画面)を押す と元の表示に戻ります。



項目(リンク先)を選択

- ●データ放送、データ放送サイトによっては、i モード接続するかどうかの 確認画面が表示されます。
- サイト表示中の操作についてはP.195参照。

- MEND (TV/データ)を押すたびに映像モードとデータ放送モードが切り替わりま
- ■横画面ではデータ放送を表示できません。
- データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、絵文字は入力できません。
- ●番組によってはiモードサイトの表示中にワンセグの音声が再生される とがあります。ただし、ワンセグの映像は表示されません。
- ●番組によってはデータ放送、データ放送サイト表示時に音が鳴ることがあり ます。その場合、ワンセグの映像の音声が一時的に停止し、データ放送の音が 優先して再生されます。

- データ放送、データ放送サイトを表示中に、サイトで入力した内容を送信したり、携帯電話情報の取得を許可するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- データ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、ワンセグ視聴中やビデオ再生中にパケット通信料がかかることがあります。(P.269参照)
- 視聴中に放送電波が不安定な場所で移動すると、映像およびデータ放送・データ放送サイトが自動的に更新される場合があります。その場合、データ放送のトップページが表示され、データ放送・データ放送サイトへ接続して入力した情報はクリアされます。データ放送・データ放送サイトを利用するときは、放送電波が安定した場所で視聴してください。

反転した情報を使っていろいろな操作をする

データ放送サイトで反転表示された情報を利用して簡単な操作で電話 発信、メール送信などの機能が利用できます。

項目(リンク先)を選択することで、Phone To/AV Phone To、Mail To機能などを利用できます。(P.206参照)

お知らせ

● データ放送、データ放送サイトによっては、自動的に i モードメール作成や 電話帳登録などの機能を利用する場合があります。それぞれの機能を利用す るかどうかの確認画面が表示されます。

<テレビリンク>

テレビリンクを利用する

データ放送には、番組の詳細や関連情報サイトに導くテレビリンクが用意されている場合があります。

テレビリンクを利用するとサイトのアドレス情報などがテレビリンク リストに登録でき、あとで簡単に呼び出して閲覧できます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目(リンク先)を選択すると、テレビリンクに 登録するかどうかの確認画面が表示されます。

テレビリンクは50件まで登録できます。

「データ放送モードで、テレビリンク登録可能な項目 (リンク先)を選択▶YES

- ●同じURLやメモ情報を登録しようとした場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- すでにテレビリンクが最大保存件数まで登録されている場合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。
- ●1件あたりのURLが半角60文字を超える場合は登録できません。

登録したテレビリンクを表示する

1 ► ワンセグトテレビリンクト表示したいテレビリンクを選択



- i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。
- ●有効期限が切れたテレビリンクの場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。

■テレビリンク一覧画面のアイコンについて

アイコン	種別	説明
4	メモ情報	メモ情報を表示
d	リンク通信コンテンツ	データ放送サイトに接続 (映像·字幕は表示されません。)
	i モードコンテンツ	i モードサイトに接続
T.	フルブラウザコンテンツ	フルブラウザで接続

テレビリンク一覧画面の機能メニュー

	テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、 有効期限を表示します。	
登録件数確認	登録されているテレビリンクの件数を表示します。	

削除

1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいテレビリンクにチェック▶図(完了) ▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

| 視聴中にワンセグを録画する

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存します。

- ●ワンセグには、コピー制御信号(「録画不可(コピーネバー)」、「1回だけ録画可能(コピーワンス)」、「録画制限なし(コピーフリー)」を制御する信号)が加えられています。コピー制御信号は、個々の放送局が設定します。
- □ピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の番組は録画できません。また、 録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変化した場合、録画 が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

ビデオ録画

録画したビデオはmicroSDカード(「データBOX」→「ワンセグ」→「ビデオ」)に保存されます。

- 録画したビデオを再生するにはP.360参照。
- ●FOMA端末には保存できません。

1 視聴画面▶ [p] (1秒以上)

確認音が鳴り、「● REC | が表示され、録画が開始されます。

- ●映像モードでは●(□/録画)を1秒以上押しても録画が開始されます。
- ●放送電波の受信レベルが「■」のときは録画できません。また、「□」」のときでも放送電波の状況によっては録画できないことがあります。
- 録画中はチャンネルを変えられません。

🤈 🗗を押す

確認音が鳴り、ビデオが保存されます。

- ●映像モードでは (原止)を押してもビデオが保存されます。
- ●ファイルサイズが2Gバイトを超えたときや、保存領域がいっぱいになったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

■録画時間と保存件数の目安

カードの容量	最大録画時間(合計)	最大保存件数
2Gバイト	約640分	
4Gバイト	約1280分	99件
8Gバイト	約2560分	991
16Gバイト	約5120分	

- ●最大録画時間は、映像:224kbps、音声:48kbps、データ(字幕含む):52kbps の場合の目安であり、放送局、番組によって録画時間は異なります。
- ●SD-VIDEO規格では、連続録画最大ファイルサイズは2Gバイトまでです。
- データ量により保存件数は少なくなります。

- ◆放送電波の状況によっては、保存したデータの再生時間が録画した時間より 短くなる場合があります。
- ●録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や着信があった場合でも、録 画は中断されません。

- ●録画中に放送電波の状況が「➡」になったときは、録画は一時停止状態になり、「➡」「■PAISE」が表示されます。その間の映像・音声は保存されません。
- ●録画中に電池パックやmicroSDカードを外した場合は、それまでに録画した データが再生できないファイルとしてmicroSDカード内に保存されます。
- ●放送局、番組によっては、録画開始操作から数秒程度の誤差が生じて、映像・ 音声が保存される場合があります。
- ビデオの保存領域がいっぱいの場合は録画できません。また、保存領域の残りが少ない場合、録画できない場合があります。不要なビデオを削除してから再度操作してください。
- ●番組によっては保存領域をすべて使用できない場合があります。
- ●保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。 ファイル名:PBGXXX

タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm

(X:数字、Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

- ●録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。
- AV出力中はビデオ録画できません。

静止画録画

録画した静止画はFOMA端末(「データBOX」→「ワンセグ」→「イメージ」) に保存されます。容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存 できますが、データ量により保存件数は少なくなります。(P.534参照)

- ●録画した静止画を再生するにはP.346参照。
- ●microSDカードには保存できません。

1 視聴画面▶₽

確認音が鳴り、静止画が保存されます。

- ●映像モードでは (□/録画)を押しても静止画録画できます。
- ●放送電波の受信レベルが「■」のときは録画できません。

お知らせ

- ●保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下のとおりです。 ファイル名: YYYYMMDDhhmmXXX タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)
- ●録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。

お知らせ

- ●保存している画像がいっぱいのときはP.205参照。
- ◆字幕やデータ放送は静止画録画できません。
- AV出力中は静止画録画できません。

<視聴予約><録画予約>

ワンセグの視聴や録画を予約する

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した日時にアラームで 番組の開始をお知らせします。

●番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。(P.207参照)

視聴予約リスト

日時、チャンネル、番組名などを設定して視聴予約を登録します。「連携 起動設定」を利用して、設定した時刻に自動的にワンセグ視聴を開始で きます。視聴予約は100件まで登録できます。

1 MENU ▶ ワンセグ▶ 視聴予約リスト▶ ☑ (新規) ▶ 以下の操作を行う

●登録済みの視聴予約を選択すると登録内容を確認でき、図(編集)を押すと編集できます。

chチャンネル	▶チャンネルを選択
名番組名	▶番組名を入力 ●全角48文字/半角96文字まで入力できます。
一 開始日時	視聴を開始する日付、時刻を入力します。 ▶項目を選択 直接入力日付、時刻を直接入力します。

カレンダーから入力カレンダーから日付を選択し、

時刻を入力します。

△繰り返し ▶繰り返しの種類を選択 ● 「曜日指定 | を選択した場合は、繰り返したい曜日に チェックを付けて (完了)を押します。 繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされ ます。 △ アラーム通知 ▶诵知方法を選択 **通知する** 開始日時に設定した時刻に通知します。 通知の設定が終了します。 事前通知する... 設定した事前通知時刻にのみ通知しま . 通知しません。通知の設定が終了します。 通知しない.... (ワンヤグを視聴できません。) ▶何秒(分)前に通知するかを選択 ● 「自動電源ON |を「ON |に設定した場合、事前通知時間に 「15秒前 | 「30秒前 | 「45秒前 | は設定できません。 ♪ アラーム音 ▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択 ▶アラーム音を選択 ₹ アラーム音量 ▶○○で音量を調節 「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベ ル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。 ■ 連携起動設定 ▶項目を選択 自動連携する... 予約アラーム通知の画面を表示後、自動 的にワンセグが起動します。 **手動連携する**...予約アラーム通知の画面から手動でワン ヤグを起動します。 連携しない.....予約アラーム通知のみ行います。予約ア ラーム通知の画面からはワンセグを起動 できません。 ■ 自動電源ON 電源を切っているときに予約アラーム通知時刻になった場 合、自動的に電源をONにして予約アラーム通知するかど うかを設定します。 ►ON•OFF

(4)) ワンセグ音量 「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したときの 音量を設定します。 ▶○○で音量を調節 オフタイマー 「連携起動設定 | によりワンセグが自動的に起動したあと、 設定した時間が経過するとワンセグ視聴を終了するように 設定できます。 ▶時間を選択 ※ マナーモード優 マナーモード中の予約アラーム音量について設定します。 ▶優先する・優先しない 優先する.....P.112「視聴予約アラーム」に従って音が 鳴ります。 優先しない。本機能で設定した音量で音が鳴ります。

[□](完了)を押す

緑画予約リスト

chチャンネル

日時、チャンネル、番組名などを設定して録画予約を登録します。録画予 約は100件まで登録できます。

MENU ▶ ワンセグ▶録画予約リスト▶ (≧)(新規) ▶以下の操作を行う

- ●登録済みの録画予約を選択すると登録内容を確認でき、図 (編集)を 押すと編集できます。
- ●(量尺)(容量)を押すと、保存容量(目安)を表示します。 ▶チャンネルを選択

名番組名	►番組名を入力◆全角48文字/半角96文字まで入力できます。		
● 開始日時	録画を開始・終了する日付、時刻を入力します。開始日時の		
●終了日時	約1分前になると、予約アラーム通知します。 ▶項目を選択 直接入力日付、時刻を直接入力します。 カレンダーから入力カレンダーから日付を選択し、 時刻を入力します。		

△繰り返し

▶繰り返しの種類を選択

- ●「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に チェックを付けて
 (完了)を押します。
- 繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされ ます。

♪ アラーム音設定 予約アラーム通知時にアラーム音を鳴らすかどうかを設定 します。

► ON•OFF

₩ アラーム音量

▶□で音量を調節

「ステップ」には設定できません。

■ 録画動作設定

同時に起動できない機能を操作中に開始日時になったとき の動作を設定します。

▶録画優先·操作優先

緑画優先 操作中の機能を中断、終了して緑画を開始 します。

操作優先 緑画を開始するかどうかの確認画面が表示 されます。「YFS |を選択すると、操作中の 機能を中断、終了して録画を開始します。

- ■同時起動が可能な場合は、マルチタスク機能により録画 を開始します。
- 诵話中(発着信中を含む)に開始日時になったときは、通 話を終了すると録画が開始されます。诵話中に他の機能 を使用していた場合は、通話と他の機能を終了すると録 画が開始されます。

■ 上書き録画設定 録画予約を繰り返す設定にし、「上書き録画する」に設定す ると、前回録画したビデオを自動的に削除して上書き録画 します。

▶上書き録画しない・上書き録画する

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を 選択します。「YFS(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画 面は表示されません。

- ●番組表 i アプリや、サイトやメールなどの中に表示されている番組などの情 報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。その場合、開始日 時、終了日時、チャンネル、番組名があらかじめ入力された状態で登録画面が 表示される場合があります。
- ■同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日 時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、あとから 登録した視聴予約の通知が優先されます。
- 録画時間が重複する複数の録画予約は登録できません。なお、録画終了時間 と緑画開始時間が同時刻となる2つの緑画予約を登録した場合は、前の番組 の録画が約1分間早く終了します。
- ●繰り返す設定にした予約を除き、開始日時や予約アラーム通知日時(録画予 約の場合は開始日時の約1分前)を過ぎた視聴予約・緑画予約は登録できませ hin
- ●予約アラーム通知日時を過ぎた視聴予約・録画予約は自動的に削除されま す。ただし、繰り返す設定にした予約や、「アラーム通知」を「通知しない」に設 定した視聴予約は削除されません。また、通知日時に視聴予約・緑画予約機能 を操作していた場合も削除されません。
- ●チャンネルリストが設定されていない場合、視聴予約・緑画予約はできませ
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、 使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源の設定を「電源ON しない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。
- 「録画動作設定」を「操作優先」に設定した場合、確認画面表示中は録画開始時 間を過ぎても録画されず、「YES」を選択した時点から録画されます。ただし、 録画終了時間を過ぎていたときは録画されません。
- [上書き録画する]に設定した録画予約の場合、前回録画したビデオを削除し てから録画を開始します。前回分のビデオの視聴済み/未視聴や予約録画の 成功/失敗に関わらず、前回録画したビデオは削除されます。また、録画開始 時刻までに前回分の削除ができなかった場合など、緑画開始が遅れる場合が あります。
- ●「上書き録画する」に設定した録画の場合、録画(視聴)環境や番組によって ファイルサイズが変動するため、緑画したビデオのファイルサイズが前回録 画したビデオのファイルサイズを上回る場合があります。保存先の空き容量 が少ない場合、正しく録画できないことがありますのでご注意ください。
- ●録画したビデオのタイトルは、録画予約で登録した番組名になります。

- 録画予約による録画中は、視聴画面に「○REC |が表示されます。
- ●録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、CLRを押すか 音量調節を行うと音声が流れます。

視聴予約リスト・録画予約リスト表示中の機能メニュー

新規登録	視聴予約はP.263「視聴予約リスト」手順1へ進みます。 録画予約はP.264手順1へ進みます。
編集	視聴予約はP.263「視聴予約リスト」手順1へ進みます。 録画予約はP.264手順1へ進みます。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択
1件削除	▶YES
過去削除	開始日時・終了日時が現在の日付、時刻より前に設定されている視聴予約・録画予約を削除します。 ▶YES
選択削除	削除したい視聴予約・録画予約にチェック図(完了)▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
保存容量確認 [録画予約リスト のみ]	保存容量(目安)を表示します。

視聴予約・録画予約のアラームを設定したときは

デスクトップにアイコンが表示されます。

【▲ | . . . 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。

「▲ | ...明日以降の設定のみの場合に表示されます。

●視聴予約の「アラーム通知」を「通知しない」に設定して登録した場合は、アイ コンは表示されません。

視聴予約・緑画予約で設定した時刻になったときは

<視聴予約>

「連携起動設定」を「自動連携する」以外に設定している場合、アラーム音が約5 分間鳴り、イルミネーションが点灯します。また、「バイブレータ |の「電話 |で設 定した動作で振動してお知らせします。画面には、設定した開始日時、チャンネ 川、番組名とアニメーションが表示されます。

「アラーム通知 | を「通知する | 、「連携起動設定 | を「自動連携する | に設定してい る場合は、設定した時刻になると自動的にワンセグが起動します。アラーム音は 鳴りません。

視聴を終了するには√√を押して「ワンセグ終了」を選択します。

「オフタイマー」を設定している場合、設定した時間が経過すると、視聴を継続す るかどうかの確認画面が表示されます。「NO |を選択するか、約15秒間何も操 作しないとワンセグが終了します。

<緑画予約>

開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、イルミネーションが点灯しま す。また、「バイブレータ」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。 画面には、設定した開始日時、終了日時、チャンネル、番組名とアニメーションが 表示されたあと、視聴画面が表示されます。録画開始から約1分間何も操作しな いと、待受画面が表示されます。●を押し、「ワンセグ視聴」を選択すると視聴 画面を表示できます。

録画予約による録画を中止してビデオを保存するには、視聴画面で

「♥」を押して 「YES |を選択します。映像モードでは(・)(「停止」)を押して「YES |を選択して も緑画を中止してビデオを保存できます。

- 通話中は
- 受話口からアラームが鳴ります。
- ●操作中は

<視聴予約>

「アラーム通知設定 | を「操作優先 | に設定している場合は、待受画面表示中に のみ予約アラーム通知します。「通知優先」に設定している場合は、操作中や通 話中も予約アラーム通知します。(P.413参照)

<録画予約>

「緑画動作設定」の設定に従って動作します。(P.265参照)ただし、microSD カードの読み書きを行っているときや、お預かりセンターに接続中は、録画さ れないことがあります。

●予約アラーム通知の設定を「アラーム」、「ToDo」、「スケジュール」と同じ時刻にしたときは

「アラーム」→「録画予約」→「ToDo」→「スケジュール」→「視聴予約」の優先順位で通知します。通知できなかった視聴予約または録画予約についてはデスクトップにアイコンを表示してお知らせします。

電源OFFのときは

「自動電源ON」を設定した視聴予約を除き、予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。

電源をONにしたあともデスクトップにアイコンは表示されません。

マナーモード中は

バイブレータとメッセージ表示、イルミネーションの点灯でお知らせします。 アラーム音量についてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.111参照)

●オールロック中、パーソナルデータロック中、おまかせロック中は 予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に各 ロックが解除されていないと録画されません。

各ロックの解除後にデスクトップにアイコンを表示してお知らせします。

 microSDカード操作中、赤外線通信中、iC通信中は 予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に各機 能が終了していないと録画されません。

各機能の終了後にデスクトップにアイコンを表示してお知らせします。

ソフトウェア更新中は

予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前にソフトウェア更新が終了していないと録画されません。

お知らせ

- ●「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合の視聴予約や録画予約では、発信中に予約アラーム時刻になったときは、相手を呼び出したあとにお知らせします。着信中に予約アラーム時刻になったときは、通話を開始したあとにお知らせします。
- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定し、「自動電源ON」で自動的に電源を ONにして視聴予約の予約アラーム通知を行う場合、自動的に電源がONに なったあと、PIN1コードの入力画面が表示されます。予約アラーム通知は PIN1コードを入力するまで行われません。

お知らせ

- ●「自動電源ON」で自動的に電源をONにして視聴予約の予約アラーム通知を 行う場合、アラーム通知はウェイクアップ画像の停止後に行われます。
- i モーション/着うたフル®によっては視聴予約のアラーム音に設定できない場合があります。
- 視聴予約のアラーム音に設定した i モーションによっては予約アラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- ●着うたフル®を視聴予約のアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に 音声のみが再生されます。また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム 通知時のイルミネーションは異なります。

視聴予約でアラーム音/予約アラームメッセージ・アニメーション/iモーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/ i モーションは静止画になり、予約アラームメッセージは表示されたまま残り ます。「連携起動設定」が「連携しない」の場合、もう一度いずれかのボタンを押す と消せます。ただし、FOMA端末を閉じているときは、サイドボタンで予約ア ラームメッセージの表示は消せません。また、電話がかかってきたときはアラー ムは停止します。

視聴予約で「連携起動設定」を「手動連携する」に設定していると きは

予約アラーム通知画面で(●)(『起動』)を押して「YES」を選択するとワンセグが 起動し、視聴予約した番組を視聴できます。録画中の場合はそれまでに録画した ビデオが保存されます。

「予約アラーム通知」がされなかったときや録画が完了したときは

デスクトップにアイコンが表示されます。そのアイコンから通知できなかった 予約アラームの内容(予約情報)や録画結果を確認できます。

予約情報や録画結果は通知できなかった最新のものを表示します。

- ●「連携起動設定」が「連携しない」以外に設定されていた場合は、予約情報の画面で (起動)を押して「YES」を選択するとワンセグを起動できます。
- ●録画したビデオが保存されている場合は、録画結果の画面で (■)(■ 再生)を押してもビデオを再生できます。

予約録画結果

録画結果を最新のものから最大20件まで表示します。

・録画結果をすべて削除するには
・ (全削除)を押して端末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。



<ユーザ設定>

ワンセグの設定を行う

1 MENU ▶ ワンセグ▶ユーザ設定▶以下の操作を行う

表示設定

字幕表示設定	視聴開始時に字幕を表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF			
横画面字幕位置設定	横画面視聴時の字幕の表示位置を設定します。 ▶上部に表示・下部に表示			
アイコン常時表示設定	横画面表示でのガイド表示(P.256参照)を常時行うかどうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「アイコン常時表示設定」を「OFF」に設定していても、通信中やメール、メッセージR/Fを受信した場合は、「◆」「『』」「『」」「『」などのアイコンが表示されます。			

	メールテロップ表示設定	は根映中に i モードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したとき、受信を視聴画面のテロップ表示で知らせるかどうかを設定します。 ▶項目を選択 差出人+題名 差出人と題名をテロップ表示します。 受信通知のみ 受信のお知らせのみテロップ表示します。 OFF
映	像設定	
	モバイルWスピード	映像の描画を自動的に補って、ワンセグ視聴中の映像をスムーズに表示します。 ▶ON・OFF
	画質モード設定	画質を変更します。 ▶項目を選択 スタンダード 標準的な画質 スポーツ スポーツ番組などに適した画質 シネマ
照明設定		視聴中にディスプレイのバックライトが点灯する時間を設定します。 ▶常時点灯・時間設定▶点灯時間(分)を入力 ●「01」〜「30」の2桁を入力します。
音	声設定	
	サウンド効果	
	自動音量設定	小さな音を大きくして聞き取りやすくするかどうか を設定します。 ▶ON・OFF
	リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮

時に失われた高音域を補完し原音に近づけます。

►ON-OFF

		イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの 効果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド自然で立体感のある音にします。		視聴中着信録画設定	ワンセグ視聴中に電話がかかってきたときやプッシュトーク着信があったときに、自動的に録画を開始するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
		ナチュア1・2 イヤホン特有の閉塞感を補正し 自然な音で再生します。1か2は、	デ	ータ放送設定	
		好みにより選択してください。 OFFリスニング設定をOFFにします。		画像表示設定	データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定 します。(P.208参照)
		イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ▶項目を選択		効果音設定	データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすか どうかを設定します。 ▶ON・OFF
		ノーマル 通常の音質です。 H.BASS1 低音を強調します。 H.BASS2 H.BASS1 よりさらに低音を強調します。 ボイス 会話を聞き取りやすくします。 トレイン 音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。		確認表示初期化	ワンセグ視聴中、ビデオ再生中のデータ放送の確認 画面では「YES(以後確認しない)」を選択すると、以 後同様の確認画面はワンセグ視聴中、ビデオ再生中 ともに表示されなくなります。確認表示初期化を行 うと、それらの確認画面が再度表示されるようにな ります。 ▶YES
		視聴中にFOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「OFF」に設定した場合、FOMA端末を閉じると音声は消音されます。FOMA端末を閉き、「OK」を選択すると再び音声が鳴ります。	E	COモード	一部の設定を固定して電池の消費を減らすECOモードを設定します。 ▶YES ●ECOモードを解除するには、同様の操作を行います。 ●ECOモードを設定すると、以下の設定内容は固定
録	画設定				され、変更できません。ただし、ECOモードを解除
		録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。 ▶録画を継続する・録画を終了する 録画を継続する・・確認画面は表示されず、録画を継続します。 録画を終了する・・・・録画を終了するかどうかの確認			すると、設定内容は元に戻ります。 モバイルWスピード: OFF 画質モード設定: スタンダード リ. マスター設定: OFF リスニング設定: OFF イコライザー設定: ノーマル
		画面が表示されます。	チ	ャンネル設定初期化	チャンネルリストをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

放送用保存領域消去	▶ (機能
	す。 全削除 放送用保存領域に作成されたすべて の系列放送局の情報を削除します。
	▶YES •「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が 必要です。
TV設定リセット	「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 リセットされる項目については「機能一覧表」を参照してください。(P.476参照) ▶端末暗証番号を入力▶YES
TV設定確認	「ユーザ設定」の各設定内容を確認します。

<アイコン常時表示設定>

●「OFF」に設定していても、放送電波の状態が悪くなった場合は、ガイド表示が表示される場合があります。

<モバイルWスピード>

- ●「ON」に設定すると、「画質モード設定」の効果が十分に得られない場合があります。
- ●ECOモード中、マルチウィンドウで表示中、AV出力中はモバイルWスピード は無効になります。
- ●放送状況によってはモバイルWスピードの効果が得られない場合があります。
- ●録画中、予約録画中に「ON」に設定していても、録画したビデオの再生時には モバイルWスピードは無効です。

<照明設定>

▼マルチウィンドウで表示中は本機能の設定は無効になり、P.116「照明設定」 の設定に従います。

お知らせ

<クローズ音声継続設定>

- ●「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態でも、自動的にデータ放送 の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。
- ◆本機能の設定に関わらず、視聴中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や マルチウィンドウで表示されている場合は、FOMA端末を閉じても音声は流 れます。

<視聴中着信録画設定>

- ●以下の場合は着信があっても録画を開始できません。
 - ・バックグラウンド再生中 ・マルチウィンドウで表示中 ・録画中 ・予約録画中 ・予約録画準備中

<画像表示設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「iモード設定」の「画像表示設定」も変更されます。

<確認表示初期化>

●ワンセグ起動時の確認画面(P.252参照)や録画予約時の確認画面(P.265 参照)は初期化されません。

Music

Music&Videoチャネル	
Music&Videoチャネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
番組を設定する	272
番組の再生/操作	274
ミュージックプレーヤー	
音楽の再生方法について	278
音楽データを保存する	278
ミュージックプレーヤーを利用する	
<ミュージックプレーヤー>	280
プレイリストを利用する	288

■音楽データの取り扱いについて

microSDカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご使用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定する だけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。 また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組 は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に 楽しむことができます。

■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- ●Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込 みには i モード契約およびパケ·ホーダイ/パケ·ホーダイフル/パケ·ホー ダイ ダブル契約が必要です。)
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料 がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャネル非 対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネ ルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない 限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- ■国際ローミング中は番組設定や取得は行えません※。海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を 再開してください。
- ※国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、i モード接続を 行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- ●Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示 などをすることができます(バックグラウンド再生)。 同時に使用可能な機能の組み合わせについてはP.505参照。
- Music& Videoチャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編) |をご覧ください。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定すると、夜間に番組データが自動的に取得 されます。

MUSIC Music & Videoチャネル

番組設定▶画面に従って番組の設定操作を行う

詳しくは「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.205参照。

番組を設定したときは

番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「皿」が表 示されます。ただし、設定したときと異なるFOMAカー ドを挿入している場合は表示されません。



番組取得は夜間に自動的に行われます。このとき番組取 得中の画面は表示されません。成功するとデスクトップ に「飄」が表示されます。 ●を押し、「飄」を選んで

● (選択)を押すと、Music&Videoチャネル画面が 表示されます。

取得に失敗した場合は「きょ」が表示されます。

更新

- ●番組取得中に通信が途切れた場合は、約3分間隔で5回まで自動的に再取得 を行います。ただし、取得中の画面を表示している場合は、再取得するかどう かの確認画面が表示されます。
- ●番組取得の開始や完了をお知らせするための着信音・バイブレータの鳴動機 能はありません。「イルミネーション Iの「Music&Video Chイルミネーショ ン lを「ON lに設定した場合、番組の取得が完了すると着信/充電ランプが点 滅します。(P.120参照)
- ●一度に設定できる番組の数は2つまでです。
- 新しく番組を取得すると、保存されている番組は上書きされるため、再生で きなくなりますのでご注意ください。上書きされないようにするためには、 「番組移動 | を行って「保存番組 | フォルダに番組を移動してください。
- ●取得した番組はmicroSDカードに保存することはできません。

- ●番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番組提供サイトのマイメニュー登録が必要です。(P.198参照)
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、「サービスのご案内」 を選択するとMusic&Videoチャネルの紹介ページが表示されます。
- 番組取得開始時に「電源が入っていない」、「電池残量が少ない」などにより番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。
- ●番組の取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況の良い環境で使用してください。
- Music&Videoチャネル画面で選んでいる番組や利用中の番組は、番組の設定操作および自動取得ができません。
- Music&Videoチャネルの解約を行った場合、「番組移動」で移動した番組以外は削除されます。
- ●番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合は、番組を自動で 取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定し てください。
- ◆Music&Videoチャネルのサービスメニューを選択したときに「番組設定情報を確認しますか?」と表示された場合、「YES」を選択すると配信済みの番組は削除される場合があります。ただし、配信停止設定中は削除されません。
- すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMAカードを別の Music&Videoチャネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で 取得できません。Music&Videoチャネル画面から再度「番組設定」を選択す ると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。

番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面▶番組設定 ▶画面に従って操作する

設定中の番組の確認や、設定の解除を行うことができます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を手動で取得する

番組の自動取得に失敗した場合や番組配信日を過ぎても更新されなかった場合(未更新)は、待受画面に「業」が表示されます。自動取得に失敗した番組は、手動で取得できます。

↑ Music&Videoチャネル画面▶番組を選択▶はい

- ●部分取得した番組の場合、「途中まで再生」を選択すると再生できます。
- ●未更新の番組の場合、「そのまま再生」を選択すると更新前の番組を再生 できます。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.205参照。

- ●番組の取得が中断された場合は、中断されるまでの部分的に取得した番組は保存されます。続きを取得するときは、一部の時間帯を除いて手動で取得できます。番組が更新されていたり、別の番組に変更されていたりしたときは、続きからではなく最初から取得を開始します。
- ●再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日まで更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動で番組取得ができない場合があります。

番組の再生/操作

- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで番組を楽 しめます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで番組を楽し めます。(P.427参照)
- MENU MUSIC ▶ Music&Videoチャネル
 - ▶番組を選択

Music&Videoチャネル起動中は「♥♪ |、バックグ ラウンド再生中に一時停止状態になった場合は 「**ツ**/ 」が表示されます。

- ●番組を選んでいると、番組名の下に次回の番組配 信日が表示されます。番組が配信停止になったと きは表示されません。また、自動取得に失敗した ときも表示されない場合があります。
- 前回再生した番組の情報がある場合は、情報に 従った再牛位置や干ードで再牛されます。
 - ⇜





Music&Videoチャネル

画面

Music&Videoチャネル

OOヒットチャート

団≔番組リスト

目目サービスのご案内

プレビュー画像が表示で きないときは右の画像が 表示されます。

す。

番組取得中

●番組を選んで図(チャプター)を押すとチャプター一覧が表示されます。

●番組を選んでMenul(サ小接続)を押すと番組のURL情報のURLに接続しま

再牛不可 プレビュー画像なし

再生中・一時停止中に図を1秒以上押すかへを押すと、番組の再生が終 了します。

データBOXからMusic&Videoチャネルを操作する

データBOXからも番組を再生できます。データBOXでは、現在配信さ れている番組の他に、過去に配信されていた番組で「保存番組」フォルダ に移動した番組も再生できます。

MENU ►データBOX►Music&Videoチャネル 配信番組・保存番組▶番組を選択

●番組一覧画面で 【圖】(■切替)を押すごと に表示方法を変更しま đ,





- ■Music&Videoチャネル再生時の画面について
- ●…番組画像または番組の映像 (画像が登録されていない場合は、アニメー ションが表示されます。)
- Q…チャプター番号/チャプター数 (プライベートウィンドウではチャプター番 号のみ)
- の…チャプター名/アーティスト名
- ▲…番組名
- 6…再生状態
- ⋒…再牛時間/総演奏時間
- ⋒…再生モード (「ノーマル)の場合は、何も表示されません。) む :リピート
- ❸…イコライザー設定

NORMAL:ノーマル HBASS2 : H.BASS2 HBASS1 : H.BASS 1 TRAIN:トレイン



FOMA端末を閉じている場合

- ❷…ステレオ/モノラル種別
 - STEREO:ステレオ MONO:モノラル
- ⑩…リスニング設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)
- SURROUND:サラウンド NATUR1:ナチュア1 NATUR2:ナチュア2
- ⊕…リ.マスター設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)
 REMASTER: ON
- **®**…音量
- ■Music&Videoチャネル再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	
一時停止	● () または P
	再生するには(●)(■▶■)または(P)
音量調節	□ または ▲ ▼
次のチャプターに 切り替え	○ または ▼ (1秒以上)
前のチャプターに 切り替え	● または (1秒以上)● 再生時間が3秒以上の場合、前のチャプターがない場合は頭出し
サーチ(早送り)*	○ を押し続ける
サーチ(早戻し)※	
サイトに接続	MENJ (炒小接続)
縦画面/横画面 切替	(臓動師)・押すごとに縦画面で再生→画面サイズに合わせて横画面で再生→拡大して全画面での再生を切り替え
次の画像を表示	3
前の画像を表示	
リ.マスター設定	9
	●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え

操作	ボタン操作	
リスニング設定	8	
	●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」	
	→「ナチュア2」の順に切り替え	
イコライザー設定	7	
	押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」→「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え	
	プロイン」の順に切り合え	

※一時停止中は操作できません。

Music&Videoチャネル再生時の画面で平型ステレオイヤホンセット(別売)または平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の操作ができます。

●FOMA端末を閉じた場合でも操作できます。

操作	スイッチ操作	
一時停止	1回押す	
	●再生するには再度1回押す。	
次のチャプターに	連続2回押す	
切り替え		
前のチャプターに	連続3回押す	
切り替え	●再生時間が3秒以上の場合、前のチャプターがない場合	
	は頭出し	
■ Maria のパレッグ・カリます 亜切り 監禁するフィーンについて		

■Music&Videoチャネル画面・番組一覧画面のアイコンについて

Music&Videoチャネル画面に表示されているアイコンで、番組の取得状況などを確認できます。

	アイコン	説明	
取得に成功した番組		取得に成功した番組	
壊れている番組		壊れている番組	
部分的に取得した番組や、取得に失敗した番組		部分的に取得した番組や、取得に失敗した番組	

- 新しく取得した番組には「■■」が付きます。
- ●番組によっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のある番組のアイコンには、「①」、再生制限切れの番組のアイコンには「②」が付きます。「番組情報」で番組の再生制限を確認できます。
- ●番組によっては操作が制限されているものがあります。操作制限のある番組のアイコンには「○」が付きます。

- ●番組によっては、再生できる時間帯が決まっているものがあります。時間帯制限のある番組のアイコンには「♥」が付きます。時間は、ネットワークから取得した時刻情報に従います。
- ●定期的に更新された番組を取得開始できなかった場合は、未更新の番組として「↓」が表示されます。「↓」は番組を取得開始できた時点で消えます。
- ●Music&Videoチャネルの番組はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限についてはP.247参照。

- •以下の操作を行うと、前回再生した番組の情報は消去されます。
- ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- ・番組を更新した場合
- ・前回再生した番組を削除したり、移動した場合
- 電池残量が少ない状態で番組を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示され、「ボタン確認音」の設定に関わらず電池残量警告音が鳴ります。また、再生中(バックグラウンド再生中も含む)に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。 ・音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信があった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示
- しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
- ・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合

また、発生した機能によってはMusic&Videoチャネルを終了するかどうかの確認画面が表示される場合があります。

- ●時間帯制限のある番組で、再生終了後に黒画面を表示した場合は、次回の再生時間帯に再生が開始されます。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- ●音声のみの音楽番組やQCIF(176×144)サイズ以下の動画番組の場合は 全画面で再生できません。
- ◆全画面で再生すると、画像サイズによっては映像の右側や下側が切り取られて表示される場合があります。

Music&Videoチャネル画面・番組フォルダー覧画面・番組一 覧画面の機能メニュー		
チャプター一覧	番組に設定されているチャプターの一覧を表示します。 チャプターを選択することによって、選択したチャプター 以降から再生します。 ● (■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
再生モード変更	▶ノーマル・リピート ノーマル番組をチャブター順に1回再生します。 リピート番組をチャブター順に繰り返し再生します。	
番組情報	番組のタイトルや配信元、再生制限などを表示します。	
番組移動	現在配信中の番組は、次の配信日に新しい番組に更新されます。配信番組が更新される前に、番組を「保存番組」フォルダに移動することで保存できます。保存できる空き容量は「保存容量確認」で確認できます。容量は他のデータと共通で、最大10件保存できますが、データ量により保存件数は少なくなります。(P.534参照) YES (保存している番組がいっぱいのときはP.205参照。	
デスクトップ貼付	P.31参照	
タイトル編集	▶タイトルを入力 ●全角31文字/半角63文字まで入力できます。	
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES	
複数選択	「保存番組」フォルダに保存されている番組を複数選択して削除します。 ▶削除したい番組にチェック▶ [ar] (機能)▶削除	
サイト接続	番組にURL情報がある場合に、そのURLに接続します。 ▶YES	
画像表示	番組に登録されている番組画像を表示します。 ● CLR を押すと一覧画面に戻ります。	
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。	

番組削除・1件削除
 ★YES
 全削除
 「保存番組」フォルダに保存されているすべての番組を削除します。
 ★端末暗証番号を入力→YES

お知らせ

<再生モード変更>

- ●時間帯制限がある番組の場合、再生モードの設定は無効になります。
- ●時間帯制限がない番組で再生回数制限がある場合、「リピート」に設定しても 繰り返し再生はされません。

<番組移動>

●取得が完了していない番組や移動制限、時間帯制限が設定されている番組は 移動できません。

<タイトル編集>

●編集したタイトルは、次回の番組が配信されると新しいタイトルに上書きされます。

<複数選択><番組削除・1件削除><全削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

再生中・一時停止中の機能メニュー

_	
チャプター一覧	P.276参照
再生モード変更	P.276参照
サウンルが効用	

サウンド効果

リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に
	失われた高音域を補完し原音に近づけます。
	► ON·OFF

リスニンク	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択サラウンド・・・自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2・・・イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。1か2は、好みにより選択してください。 OFF・・・・・リスニング設定をOFFにします。
	● 項目を選択 ノーマル・・・通常の音質です。 H.BASS1・・低音を強調します。 H.BASS2・・・H.BASS1よりさらに低音を強調します。 トレイン・・・・音漏れの原因となる「シャカシャカ音」 を低減します。
番組情報	P.276参照
チャプター情	現在、再生中のチャプターのタイトルや再生時間などを 表示します。
サイト接続	P.276参照
前画像表示	前の画像を表示します。
次画像表示	次の画像を表示します。

お知らせ

<サウンド効果>

●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。

<前画像表示><次画像表示>

●最大3枚まで表示できますが、番組によっては表示できない場合があります。

音楽の再生方法について

ミュージックプレーヤー、i モーションプレーヤーを使ってFOMA端末で音楽を再生できます。

■ミュージックプレーヤー(P.280参照)

音楽CDなどからパソコンを利用してmicroSDカードに保存した音楽データや 着うたフル®を「MUSIC」の「ミュージックプレーヤー」で再生します。

●ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などをすることができます(バックグラウンド再生)。 同時に使用可能な機能の組み合わせについてはP.505参照。

■ i モーションプレーヤー(P.353参照)

「データBOX」の「i モーション」フォルダから、音声のみの i モーション(AAC型式の音楽データを含む)やmicroSDカードに保存したAAC形式のファイルを再生します。

音楽データを保存する

着うたフル®をダウンロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードします。容量は他のデータと共通で、合わせて最大約250Mバイト保存できます。(P.529参照)

着うたフル®ダウンロードが可能なサイトを表示 ▶着うたフル®を選択▶保存▶YES

- ●「再生」を選択すると着うたフル®が再生されます。着うたフル®再生中の 操作についてはP.283参照。
- 「情報表示」を選択すると着うたフル®の情報が表示されます。(P.286参照)
- ●保存されている着うたフル®がいっぱいのときはP.205参照。

🤈 保存したいフォルダを選択

第2階層目以降にフォルダがある場合は、図(■□□)を押すと表示できます。上の階層に戻すにはCLRを押します。

着うたフル®ダウンロードが中断したときは

図(中止)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択するとデータ取得完了の画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「ミュージック」内の「iモード」フォルダ内のフォルダを選択して保存します。部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- ●部分保存した着うたフル®のタイトルは、ダウンロードした日時となります。
- ●部分保存した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りの データの取得ができません。また、再取得したデータを保存する際、部分保存 されていたデータは削除されます。

うた・ホーダイについて

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な着うたフル®です。再生期限は、音楽データと共にダウンロードされるライセンス情報により指定されます。

再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

- ●ミュージックブレーヤー起動時に再生期限切れの音楽データ(会員制サービスでダウンロードした着うたフル®)が存在すると、再生期限を更新するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、データを更新します。 (パケット)通信料有料)「いいえ」を選択すると、音楽データファイルを利用することができません。ミュージックブレーヤーの起動についてはP.281参照。
- ●うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- ●登録できるミュージック(会員制)サービスの上限を超えていると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。
- ●国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの適用対象外です。

- 1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存できます。
- ●着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生期限切れのため更新が 必要になった場合は、着信時やアラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。
- ●再生回数・再生期間・再生期限に制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「④」が表示されます。長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生用限が決められている着うたフル®は再生できません。再生制限を確認するには「ミュージック情報」参照。
- ●部分保存した着うたフル®はデータBOXから再生できません。

WMAファイルを保存する

パソコン内のWindows Media® Audio(WMA)ファイルをmicroSDカードへ保存するには、Windows Media Player 10/11を使用します。

WMAファイルは最大600曲保存できます。

●楽曲データのほか、プレイリスト・ジャケット画像・ライセンスキーが保存されます。

ステップ

1 WMAファイルを保存するために必要なものを準備する

はじめにWMAファイルを保存するために必要なものを準備します。

- ●P-01A本体
- microSDカード
- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
- Windows Media Player 10(10.00.00.3802以降)/11がインストール 済みのパソコン
- ・Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。
- パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。

ステップ

2 FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「MTPモード」に設定します。(P.379参照)

ステップ

MicroSDカードに音楽を保存する

Windows Media Player 10/11を起動してWMAファイルを microSDカードに保存します。

- ●WMAファイルはFOMA端末には保存できません。
- Windows Media Player 10/11の操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外すときは、ご使用のソフトウェアを終了させてから取り外してください。

ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ●ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.napster.jp/
- ナップスター®アプリについてのご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.jp/support/

- データを保存中にmicroSDカードを抜かないでください。データが失われる ことがあります。
- 楽曲データおよびジャケット画像は、microSDカードの /PRIVATE/DOCOMO/MMFILE/WM/へ保存されます。
- ●他のFOMA端末でmicroSDカードに保存したWMAデータは、P-01Aで認識されない場合があります。また、「USBモード設定」を「MTPモード」に設定してパソコンと接続しても認識されない場合があります。この場合は、パソコンなどでmicroSDカード内の「WM」フォルダと「WM_SYSTEM」フォルダを削除するか、microSDカードをフォーマット
- 「WM_SYSTEM」フォルダを削除するか、microSDカードをフォーマット (P.378参照) してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- microSDカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、パソコンで認識しなくなる場合があります。microSDカード内の空き容量を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを削除したあと、再度「USBモード設定」を「MTPモード」に設定し、パソコンと接続してください。

SDオーディオを利用して音楽を保存する

SD-Jukebox(市販品)を利用すると、音楽CDの曲をAAC形式のデータとしてmicroSDカードに保存できます。

- ●microSDカードアダプタ(別売)を使って、パソコンから直接microSDカードに保存することもできます。
- ※以下のステップは、FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使用し、 音楽を保存する場合の一例です。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。

http://www.sense.panasonic.co.jp/PanaSense/special/soft/sd_jukebox/

●動作環境詳細は次のホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

ステップ



音楽を保存するために必要なものを準備する

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備します。

- ●P-01A本体
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
- •パソコン(Windows XP、Windows 2000、Windows Vista)
- ●SD-Jukebox(市販品)
- 保存したい音楽CD

ステップ

SD-Jukeboxをインストールする

パソコンにSD-Jukeboxをインストールします。

ステップ



FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「microSDモード」に設定します。(P.379参照)

ステップ



microSDカードに音楽を保存する

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入れます。

- SD-Jukeboxを使用してmicroSDカードに音楽を保存します。

 ◆SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外します。

<ミュージックプレーヤー>

ミュージックプレーヤーを利用する

サイトから取得した着うたフル®やmicroSDカードに保存した音楽 データを再生します。

音楽を再生するには、メインメニューの「MUSIC」から「ミュージックプレーヤー」を選択します。音楽を聴きながらメールやサイトの閲覧などを利用できるバックグラウンド再生もできます。

フォルダや、データなどの管理を行うには、メインメニューの「データ BOX」から「ミュージック」を選択します。

- ●ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで音楽を楽しめます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しめます。(P.427参照)
- ●保存している曲数が多くなると、起動に時間がかかる場合があります。

音楽データを再生する

[6]を1秒以上押す

プレーヤーメニュー画面が表示されます。

前回再生した曲の情報がある場合は、情報に従っ た再生位置やモードで再生されます。FOMA端末 を閉じた状態で を 1 秒以上押しても再生されま す。



項目を選択

全曲 FOMA端末、microSDカードに保存している音楽デー 夕のすべてを表示します。

アーティスト... 全アーティスト名を表示します。

聴きたいアーティストを選んで(●)(|選択|)を押すと、 選択したアーティストの全アルバム名を表示します。

(アルバムへ進みます)

全アルバム名を表示します。 アルバム

聴きたいアルバム名を選んで
(■選択)を押します。

ジャンル . . . 全ジャンルを表示します。

聴きたいジャンルを選んで●(選択)を押します。

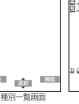
プレイリスト...FOMA端末、パソコンで作成されたすべてのプレイリス

トを表示します。

プレイリストの再生についてはP.289参照。

- ●現在再生中のプレイリスト や前回再生したプレイリス トには「★ |マークが付いて います。
- 「アーティスト」「アルバム」 「ジャンル |を選択したとき は、種別一覧画面で 【☑】(■再生)を押すと、選択 している項目に登録してい る音楽がすべて再生されま
- đ, ●曲一覧画面で((切替) を押すごとに表示方法を変 更します。





(アーティストの場合)

□ Theme of DOCOMO □☑タイトル 目♪トラック001 ロ♪トラック002 日♪△△音楽 日の日 再生 機能切替 曲一覧画面

- ●種別一覧画面や曲一覧画面で「プレーナー」が表示されているときは、 (MENU)(プレ-ヤ-)を押すと、前回再生した曲または再生中の曲の再生画面が 表示されます。
- ●保存している曲のサイズによってはすべての曲を表示できない場合があ ります。
- プレビュー画像が表示で きないときなどは、右の画 像が表示されます。



未完了





など

曲を選択

種別一覧やプレイリスト内の曲が、選択した曲から順に再生されます。 ミュージックプレーヤー起動中は「♥♪」、バックグラウンド再生中に一時 停止状態になった場合は「""」」が表示されます。

- 現在再生中の曲や前回再生した曲には「★ マークが付いています
- ●再牛中にFOMA端末を閉じても再牛は継続されます。
- 再生中・一時停止中・停止中に停止中でを1秒以上押すかを押すと、ミュー ジックプレーヤーが終了します。
- 再生中にMeNI(曲リス)またはCLRを押すと、1つ前の曲一覧画面が表示さ れます。

フォルダや音楽データを管理する

▶データBOX▶ミュージック

ミュージック 11個ミューシ*ックフ°レーヤー □■iモード E WMA

> ミュージック フォルダー覧画面

項目を選択

ミュージックプレーヤー ... ミュージックプレーヤーが起動します。

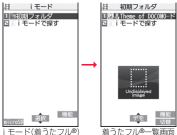
(P.281参照)

フォルダー覧画面

i モード... i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面 が表示されます。フォルダを選択します。

WMA WMA一覧画面が表示されます。

- i 干ード(着うたフル®) フォルダー覧画面でMENU を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- 着うたフル®―覧画面、 WMA一覧画面で 📵 (切替)を押すごと に表示方法を変更しま す。
- プレビュー画像が表示 できないときなどは P.281参照。
- 「i モードで探す |を選択した場合はP.205参照。
- ●WMAファイルには再生できるライヤンス(回数・ 期間・期限)の付いているものがあります。



着うたフル®一覧画面



着うたフル®またはWMAファイルを選択

選択した曲のみをデ干再生します。

- 再生中にFOMA端末を閉じると再生は中止されます。
- 再生中・一時停止中に● 再生中・一時停止中に「を目が終了します」
- ●他の機能で着うたフル®を選択中に□ (デモ)を押したり、機能メ ニューから「再生」を選択して着うたフル®を再生できる場合があります。
- ●着うたフル®の場合、「i モード|フォルダから表示した場合は管理用のタイ トル(初期タイトルは「曲名-アーティスト名1)が表示されます。「ミュー ジックプレーヤー」から操作した場合はタイトルが表示されます。

■ミュージックプレーヤー使用中の再生画面について

- ●…音楽に登録されているジャケット画像 (画像が登録されていない場合は、アニメー ションが表示されます。)
- **2**···曲番号/総曲数 (プライベートウィンドウでは曲番号のみ)
- ❸…曲名
- 4...アーティスト名
- 6…再生状態
- 6…再生時間/総演奏時間
- れません(。) ご : 1曲リピート
 - → : 1曲終了 ⇔: 全曲リピート ズ :ランダム
 - ≫:ランダムリピート
 - DEMO: デモ(デモ再生時のみ表示されます。)
- ⋒…イコライザー設定
 - NORMAL: ノーマル H.BASS2: H.BASS2
- HBASS1 :H.BASS1 TRAIN:トレイン
- ⋒…ステレオ/干ノラル種別 STEREO:ステレオ
- **⋒**…リスニング設定(「OFF Iの場合は、何も表示されません。)
- MONO :モノラル SURROUND:サラウンド NATUR1:ナチュア1 NATUR2 :ナチュア2
- REMASTER : ON
- の…Bluetooth接続アイコン(未接続の場合は、何も表示されません。) (3) :接続中
- ●・・・音量



■ミュージックプレーヤー使用中の操作

操作	ボタン操作
停止	■ ()再生するには ()()または ()
一時停止	●(■■)またはP●再生するには●(■▶■)またはP
音量調節	□ または ▲ ▼
次の曲を再生	(1 秒以上)
前の曲を再生	● 百生時間が3秒以上の場合、前の曲がない場合、「ランダム」「ランダムリピート」時は頭出し
サーチ(早送り)※	
サーチ(早戻し)※	を押し続ける
一覧画面を表示	MeNJ (曲リスト)
バックグラウンド再生	(BGM)
画像表示・ 歌詞表示・ プレーヤー	② ●押すごとに「再生画面(ジャケット画像)」→「全画面歌 詞画像」→「全画面ジャケット画像」の順に切り替え
次の画像を表示	3
前の画像を表示	
リ.マスター設定	夕 ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	8 ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	了 ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」 →「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

- ※ 停止中・一時停止中は操作できません。
- デモ再生時は操作できないものもあります。

ミュージックブレーヤー使用中の再生画面で、平型ステレオイヤホンセット(別売)または平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の操作ができます。

●FOMA端末を閉じた場合でも操作できます。

操作	スイッチ操作	
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す	
次の曲を再生	連続2回押す	
前の曲を再生	連続3回押す • 再生時間が3秒以上の場合、前の曲がない場合、「ランダム」「ランダムリピート」時は頭出し	

■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4
コーデック	MPEG-4 AAC
	MPEG-4 AAC+(HE-AAC)
	Enhanced aacPlus
ビットレート	8~128kbps
拡張子	3gp

■SDオーディオファイル再生の仕様と保存曲数について

MPEG-2 AAC, MPEG-2 AAC+SBR
32~256kbps
999曲
99件(1件のプレイリストには最大99曲まで登録可能※)

※「全曲リスト」を除く。

■WMAファイル再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式 WMA(Windows Media Audio 9 Standa		WMA(Windows Media Audio 9 Standard)
	ビットレート	32~192kbps
	最大保存可能曲数	最大600曲
	最大プレイリスト数	100件(1件のプレイリストには最大250曲まで登録可能)

■曲一覧表示中のアイコンについて

「MUSIC→ミュージックプレーヤー」から曲を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

アイコン	説明
₽	FOMA端末に保存
.so	microSDカードに保存
1	SDオーディオファイル形式
S	着うたフル®ファイル形式
WMA.	WMAファイル形式
9	FOMAカードセキュリティ機能
(4)	再生制限あり着うたフル®
•	再生制限切れ着うたフル®
Ð	再生可能なうた・ホーダイ
3	再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ
×	再生不可のうた・ホーダイ
→×	ファイル制限あり

■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

「データBOX→ミュージック」から着うたフル®を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

アイコン	音声の形式	種別
Q	AAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus	MP4ファイル
Q	_	部分保存されている着うたフル®

●着うたフル®、うた・ホーダイによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあり、以下のアイコンが付きます。

・冉生制限のあるファイル	
·再生制限切れファイル	[4]
·再生可能なうた·ホーダイ	「↓t €〕
・再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ	[lt 🚇]
·NGの着うたフル®、うた·ホーダイ	[X]
「ミュージック情報」で着うたフル®の再生制限を確認で	できます。

●着うたフル®はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限についてはP.247参照。

アイコン	取得元
*	サイト

※ 著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「industrial」が表示されます。

- ●保存している曲数に関わらず、ミュージックブレーヤーで認識できる曲数は、全曲リストの表示順で最大1500曲です。ただし、曲の情報量によっては認識できる曲数は少なくなります。
- ●対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。
- ●以下の操作を行うと、前回再生した音楽の情報は消去されます。
- ·microSDカードを取り外し/取り付けした場合
- ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
- ・前回再生した曲を削除した場合
- ·前回再生したプレイリストを削除した場合
- ・前回再生した曲がmicroSDカード内の曲で、microSDカードが挿入されて いない場合
- ·「USBモード設定」を「microSDモード」「MTPモード」に設定してパソコンを接続した場合
- ・前回再生した曲がプレイリスト以外から再生していた場合で、「ミュージック情報編集」「ミュージック情報初期化」を行った場合、着うたフル®を新たにダウンロード・保存または削除した場合
- ・前回再生した曲が再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイの場合 ・前回再生した曲がWMAファイルで、WMAライセンスが無効になった場合
- ●部分保存した着うたフル®はミュージックプレーヤーから操作した場合、表示されません。
- 電池残量が少ない状態で音楽を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示され、「ボタン確認音」の設定に関わらず電池残量警告音が鳴ります。また、再生中(バックグラウンド再生中も含む)に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●早送りなどを頻繁に行うと電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。

- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。 ・音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの発着信があった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
- ・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合

また、発生した機能によってはミュージックプレーヤーを終了するかどうか の確認画面が表示される場合があります。

- ●前後の曲に切り替わる際、再生期限、再生期間の切れた曲やWMAライセンスが無効になったWMAファイルはスキップされます。また、再生回数が制限されている着うたフル®の場合は、残りの再生回数に関わらず再生するかどうかの確認画面が表示されます。再生回数が終了した曲はスキップされます。
- microSDカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、WMAファイルが再生できなくなります。WMAファイルを再生するには、microSDカード内の空き容量を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを削除してください。

ミュージックフォルダー覧画面・i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面・プレーヤーメニュー画面の機能メニュー

再生モード変更

▶再生モードを選択

ノーマル 種別で分けられた曲またはプレイリスト

の曲を一覧画面の並び順に再生します。 最後の曲まで再生すると終了します。

1曲終了....選択した曲を1回再生します。 **1曲リピート...**選択した曲を繰り返し再生します。

全曲リピート...種別で分けられた曲またはプレイリスト

の曲を一覧画面の並び順に繰り返し再生します。

ランダム 種別で分けられた曲またはプレイリスト の曲をランダムに再生します。すべての

曲を再生すると終了します。

ランダムリピート

種別で分けられた曲またはプレイリスト 内の曲をランダムに繰り返し再生しま

内の曲をフンダムに繰り返しま

フォルダ追加

- ▶フォルダ名を入力
- ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。◆FOMA端末内では第2階層まで、合わせて25件まで作成
- ◆FOMA端末内では第2階層まで、合わせて25件まで作成できます。microSDカード内では第7階層までフォルダを作成できます。

フォルダ名編集

▶フォルダ名を入力

●全角10文字/半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除

ユーザフォルダとフォルダ内のすべての着うたフル®を削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

保存先フォルダ選択 着うたフル®をmicroSDカードに移動する際の保存先フォルダを設定します。7階層までのフォルダに対して設定できます。

► YES

保存容量確認

保存容量(目安)/件数を表示します。

お知らせ

<フォルダ追加>

●WMAフォルダにはユーザフォルダを作成できません。

<フォルダ削除>

●他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「■」が表示されます。
- microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

着うたフル®一覧画面・種別一覧画面・曲一覧画面・WMA一覧画面の機能メニュー

ブレーヤーメニュー 種別一覧画面または曲一覧画面からプレーヤーメニュー画面を表示します。

再生モード変更

P.285参照

着信音設定

まるごと着信音設定 着うたフル®を1曲そのまま着信音に設定します。

▶項目を選択

 microSDカード内の着うたフル®の場合、FOMA端末 に移動するかどうかの確認画面が表示されます。
 (P.376「microSDカード内のファイルをFOMA端末 へ移動する」参照)

オススメ着信音設定 着うたフル®の一部分を指定して着信音に設定します。

▶設定したい部分を選択▶項目を選択

- ●図(「デモ」)を押すと設定したい部分を確認できます。
- microSDカード内の着うたフル®の場合、FOMA端末 に移動するかどうかの確認画面が表示されます。
 (P.376「microSDカード内のファイルをFOMA端末 へ移動する」参照)

ミュージック情報

曲名やアーティスト名、再生時間などを表示します。

●着うたフル®のミュージック情報を表示中に

(最能)を押して「ミュージック情報編集」を選択 すると情報内容を編集できます。編集したい情報を選択して編集します。「ミュージック情報初期化」を選択 すると、編集した情報を編集前の情報に戻せます。戻 したい情報を選択し、「YES」を選択します。

プレイリストへ登録

▶登録方法を選択

1件登録 曲を1件登録します。

選択登録 登録したい曲を選択し、**(図)** (**□** 完了 **)** を押します。

●曲は表示されている順に登録されます。

▶登録したいプレイリストを選択

新しくブレイリストを作成して登録する場合は、「新規プレイリスト人を選択し、ブレイリスト名を入力します。すでにブレイリストが30件登録されている場合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

フォルダ移動	FOMA端末内の着うたフル®をFOMA端末内の別のフォルダに、microSDカード内の着うたフル®をmicroSDカード内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、 図(1000-1000)を押すと表示できます。上の階層に戻すにはに取る押します。
microSDへ移動	着うたフル®をmicroSDカードに1件移動します。 (P.376参照)
本体へ移動	microSDカード内の着うたフル®をFOMA端末に1件 移動します。(P.376参照)
タイトル編集	着うたフル®のタイトルを編集します。 ▶タイトルを入力 •FOMA端末内の着うたフル®の場合、全角9文字/半角18文字まで入力できます。 •microSDカード内の着うたフル®の場合、全角18文字/半角36文字まで入力できます。
タイトル初期化	着うたフル®のタイトルを「曲名一アーティスト名」にします。 ▶YES
フォルダ追加	P.285参照
フォルダ名編集	P.285参照
フォルダ削除	P.285参照
複数選択	複数の着うたフル®を選択して操作します。 ▶操作したい着うたフル®にチェック▶(車)(機能)▶項目を選択 削除
サイト接続	着うたフル®にURL情報がある場合に、そのURLに接続します。 ▶YES

画像表示	曲に登録されているジャケット画像を表示します。 ●複数のジャケット画像が登録されている場合は、 を押すと前または次のジャケット画像を表示できます。 ●画像が保存可能な場合は ●(【保存】)を押して「YES」 を選択し、任意のフォルダを選択して保存できます。
歌詞表示	着うたフル®に登録されている歌詞画像を表示します。 •複数の歌詞画像が登録されている場合は、 を押す と前または次の歌詞画像を表示できます。最大7枚ま で表示できます。 •画像が保存可能な場合は 【保存】を押して「YES」 を選択し、任意のフォルダを選択して保存できます。
保存先フォルダ選択	P.285参照
保存容量確認	保存容量(月安)/件数を表示します。
1木行台里唯祕	7113 11 2 (11) 77 11 20 13 10 0 13 0
1件削除	▶YES
	 ▶YES フォルダ内に保存されているすべての着うたフル®またはWMAファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES ●フォルダ内にユーザフォルダがある場合は、ユーザフォルダ内の着うたフル®やユーザフォルダは削除されません。

<着信音設定>

- ●着信音に設定したうた・ホーダイが再生不可の場合や再生期限切れのため更 新が必要になったり、FOMAカードセキュリティ機能が設定された場合は、 お買い上げ時の着信音に戻ります。
- ●着信音に設定できるかどうかを確認するには「ミュージック情報」参照。

<プレイリストへ登録>

パソコンで作成したプレイリストには曲を追加できません。

<タイトル初期化>

●曲名やアーティスト名が無い場合は、それぞれ「不明」と表示します。

<画像表示>

●画像によっては正しく表示されない場合があります。

お知らせ

<1件削除><全削除>

- ●他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。
- ●WMAプレイリストに登録したWMAファイルを削除すると、WMAプレイリストから解除されます。
- ●最後のWMAファイルを削除するときや、すべてのWMAファイルを削除するときは、ライセンスファイルも合わせて削除されます。

再生中・一時停止中・停止中の機能メニュー

OFF

プレーヤーメニュー ミュージックプレーヤー使用中の再生画面からプレー ヤーメニュー画面を表示します。 プレーヤーメニュー画面を表示しても再生状態は継 続されます。 P 285参照 再生モード変更 サウンド効果 リ、マスター設定 イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。 ►ON•OFF リスニング設定 イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効 果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド.....自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2イヤホン特有の閉塞感を補正し自然 な音で再生します。1か2は、好みによ り選択してください。

リスニング設定をOFFにします。

イコライザー設定 イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。

▶項目を選択

ノーマル 通常の音質です。 **H.BASS1** 低音を強調します。

H.BASS2 ...H.BASS1よりさらに低音を強調しま

す。

トレイン 音漏れの原因となる「シャカシャカ音」 を低減します。

ミュージック情報 P.286参照

サイト接続 P.286参照

画像表示・歌詞表示・ 再生画面の表示を変更します。

 ブレーヤー
 画像表示
 ジャケット画像を全画面で表示します。

 歌詞表示
 歌詞表示
 歌詞画像を全画面で表示します。

 ブレーヤー
 再生画面を表示します。

前画像表示・ 前歌詞表示

次画像表示・ 次歌詞表示 次歌詞表示

お知らせ

<サウンド効果>

◆イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。

<画像表示・歌詞表示・プレーヤー><前画像表示・前歌詞表示>

<次画像表示·次歌詞表示>

●着うたフル®はジャケット画像を最大3枚まで、歌詞画像を最大7枚まで表示できます。

SD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルは、ジャケット画像を最大20枚まで、WMAファイルはファイルに埋め込まれた画像を最大2枚まで表示できます。ナップスター®アプリを使用した場合は、ジャケット画像として保存された画像を1枚表示できます。歌詞画像はありません。

プレイリストを利用する

聴きたい曲のリストを作成し、好きな順に音楽を再生します。 FOMA端末やWindows Media Playerで作成したプレイリスト、 SD-Jukeboxで作成したSDオーディオプレイリストを利用して再生できます。

◆作成可能な最大プレイリスト数とプレイリスト1件あたりに登録可能な曲数は以下のとおりです。

作成元	プレイリスト件数	1件あたりの 登録可能曲数
FOMA端末で作成したプレイ リスト	最大30 (全曲リストを除く)	100
Windows Media Playerで 作成したプレイリスト	最大100	250
SD-Jukeboxで作成した SDオーディオプレイリスト	最大99 (全曲リストを除く)	99

●FOMA端末でプレイリストを作成する場合、FOMA端末、microSDカードに 保存した着うたフル®とWindows Media Playerで保存したWMAファイル やSD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルを同じプレイリストに登 録できます。

■プレイリスト一覧表示中のアイコンについて

アイコン	種類
ALL.	全曲リスト
ALL	SDオーディオ全曲リスト
	FOMAプレイリスト
	SDオーディオプレイリスト
E WMA	WMAプレイリスト

プレイリスト作成

1 プレーヤーメニュー画面 ▶プレイリスト

プレイリスト一覧画面

り (機能) ▶ プレイリスト新規作成

▶種別を選択して曲一覧画面を表示

▶登録したい曲にチェック▶(≧)(̄完了 ̄)

●曲は表示されている順に登録されます。

🤦 プレイリスト名を入力

●全角18文字/半角36文字まで入力できます。

お知らせ

●部分保存した着うたフル®や再生制限切れのファイルはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再生

- **1** プレイリスト一覧画面 ▶プレイリストを選択▶曲を選択
 - ・ブレイリストー覧画面で図(<u>再生</u>)を押す と、選択しているブレイリストの先頭の曲から 再生されます。
 - データBOXの「ミュージック」からフォルダを 選択した場合は、プレイリストを再生できませ か。



プレイリスト一覧画面の機能メニュー

プレーヤーメニュー プレーヤーメニュー画面を表示します。

再生モード変更 P.285参照

プレイリスト新規 P.289参照

作成

プレイリストコピー ▶プレイリスト名を入力

●全角18文字/半角36文字まで入力できます。

●SDオーディオプレイリストまたはWMAプレイリストをコピーした場合、FOMA端末内にFOMAプレイリストとしてコピーされます。

プレイリスト名編集 FOMAプレイリストの名前を編集します。

▶プレイリスト名を編集

●全角18文字/半角36文字まで入力できます。

追加登録

FOMAプレイリストに曲を追加します。

▶種別を選択して曲一覧画面を表示

▶追加したい曲にチェック▶ 🖾 (□完了□)

●曲は表示されている順で一覧の末尾に登録されます。

プレイリスト削除 FOMAプレイリストを削除します。

▶削除方法を選択

1件削除 プレイリストを1件削除します。

選択削除.....削除したいプレイリストを選択し、

☑(完了)を押します。

全削除.....端末暗証番号を入力します。

► YES

お知らせ

<プレイリストコピー>

●曲が登録されていないWMAプレイリストはコピーできません。

プレイリスト曲一覧画面の機能メニュー				
プレーヤーメニュー	ブレーヤーメニュー画面を表示します。 ●ブレーヤーメニュー画面を表示しても、再生状態は継続 されます。			
再生モード変更	P.285参照			
ミュージック情報	P.286参照			
追加登録	P.289参照			
ブレイリストから 解除	FOMAプレイリストから曲を解除します。 ▶解除方法を選択 1件解除 曲を1件解除します。 選択解除 解除したい曲を選択し、☑ (完?)を押します。 全解除 プレイリストごと削除します。 ▶YES			
曲順変更	FOMAプレイリストの曲順を変更します。 ▶曲を選択▶○○で曲順を変更▶○○(選択) •続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。 ▶四(確定)			
プレイリストへ登録	P.286参照			
画像表示	P.287参照			

歌詞表示 お知らせ

<プレイリストから解除>・パソコンで作成したプレイリストからは曲を解除できません。

P.287参照

i アプリ/i ウィジェット

i アブリ サイトから i アブリをダウンロードする	292
ツイトから エア フリをタンプロードする	
く i アプリダウンロード>	292
i アプリを起動する アプリ実行	293
i アプリの設定を行う < i アプリ設定>	307
i アプリを自動起動する	308
i アプリコールを利用する	309
i アプリコールの設定を行う	310
i アプリ待受画面を操作するく i アプリ待受画面>	311
microSDカード内の i アプリデータを表示する	
くiアプリデータ>	312
i ウィジェット	312
i ウィジェットを利用する	313
i ウィジェットの設定を行う	314
ウィジェットアプリを記動する。くウィジェットアプリ起動>	314

iアプリ

[iアプリ]とは、iモード対応携帯電話用のソフトです。iモードサイトからさまざまなソフトをダウンロード*すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール(P.309参照)を用いた、多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。

また、i アプリには i ウィジェット(P.312参照)対応のものがあります。 ※別途パケット通信料がかかります。

- ●海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。(P.460参照)
- i アブリの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

<i アプリダウンロード>

|サイトから | アプリをダウンロードする|

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードします。最大100件(1件あたり最大約2Mバイトまで)登録できますが、容量は他のデータと 共通のため、データ量により登録件数は少なくなります。(P.534参照)

- 1 i アプリダウンロードが可能なサイトを表示 トソフトを選択
- 🤈 ダウンロードが完了したら「OK」を選択
 - ●保存しているiアプリがいっぱいのときはP.205参照
 - ●ダウンロード完了後にソフト設定(通信設定、待受画面設定、位置情報利用、番組表ボタン設定、iアプリコール)の画面が表示されることがあります。各設定は、ソフト一覧からも設定できます。
- YES·NO

YES... i アプリが起動します。 **NO**.... サイト画面に戻ります。

ダウンロードが中断したときは

100Kバイト以上のiアブリをダウンロード中にはやった押してダウンロードを中断したり、電波状況などによりダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合は部分保存できます。

部分保存した残りのデータはソフト一覧画面から再ダウンロードできます。

メール連動型iアプリをダウンロードしたときは

送信/受信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが自動的に作成され、メール連動型 i アプリのタイトルがフォルダ名になります。

- ●メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。
- ●同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- メールセキュリティ設定中はメール連動型 i アブリをダウンロードできません。
- 送信/受信フォルダー覧にiアプリメール用フォルダが5つある場合、メール 連動型iアプリはダウンロードできません。
- i アブリメール用フォルダのみが残っているメール連動型 i アブリを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アブリメール用フォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、既存のフォルダを利用します。利用しない場合は「NO」を選択すると、既存のフォルダを削除し、フォルダを新規作成するかどうかの確認画面が表示されます。フォルダを新規作成せずにメール連動型 i アブリをダウンロードすることはできません。

お知らせ

●お買い上げ時に登録されている i アプリは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE



サイト接続用 QRコード

接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。

お知らせ

- ⅰアプリのソフトによっては、ダウンロードしたあとも自動的に通信を行う 場合がありますが、このサービスを利用するには、あらかじめ「ソフト設定」 の「通信設定」での設定が必要です。
- ◆SSL対応のページからソフトの情報やソフトをダウンロード中のときは、画 面の上に「¾」が表示されます。
- ダウンロード時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号 |を送信する かどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES |を選択するとダウ ンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMA カード(UIM)の製造番号 はインターネットを経由してIP(情報サービス提 供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがありま す。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場 合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されま す。「YES |を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、 異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトとICカード内のデータは削 除されます。
- ●ソフトによっては、ICカード機能動作中やICカードロック中はダウンロード できない場合があります。
- ●ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフト もあります。
- ●ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサ イフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。確認画 面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってくだ さい。(ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象と ならない場合があります。)

ソフトによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除し てから、ソフト自体の削除を行うものがあります。

●「iアプリメール」とは、メール連動型iアプリで送信・保存、メール連動型i アプリ用として受信したメールのことです。i アプリメールは、i アプリ メール用フォルダに自動的に保存されます。

ソフト情報表示設定

ソフトダウンロード時にソフト情報を表示できます。

MENU ▶ i アプリ▶ i アプリ設定▶ソフト情報表示設定 ▶表示する・表示しない

くiアプリ実行>

iアプリを起動する

[ic] (1秒以上)▶起動したいソフトを選択

- ソフト―覧画面では、i アプリの種類や対応して いる機能がアイコンで表示されます。
 - :GPS対応iアプリ
 - **1** :おサイフケータイ対応 i アプリ
 - ⋒ :管理情報 | アプリ
- :microSDカード対応 i アプリ
- :縦全画面表示対応 i アプリ
- : 横表示対応 i アプリ(全画面非対応)
- □ :横全画面表示対応 i アプリ
- ⋅ i アプリDX
- :メール連動型 i アプリ
- :部分保存している i アプリ
- :自動起動に設定中
- :iアプリ待受画面に設定中
- :自動起動と i アプリ待受画面の両方に設定中
- : i アプリ待受画面に設定可能
- :SSI ページからダウンロードしたことを表します。
- :異なるFOMAカードでダウンロード/バージョンアップされてい ることを表します。
- microSDカード内のソフトー覧画面を表示するには、
- 「ﺳൈ)▶ i アプリ▶ i アプリ(microSD)▶ソフト一覧|の操作を行いま
- ●FOMA端末内のソフト一覧画面で(**)を押すごとに表示方法を 変更します。



- i アプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表示される場合があります。
- おサイフケータイ対応i アブリを初めて起動した際は、FOMAカードとICカードの対応付けを行うかどうかの確認画面が表示されます。対応付けを行ったFOMAカード情報は、ICオーナー情報としてICカードに登録されます。
- ●部分保存している i アブリを選択した場合は、残りのデータを取得できます。
- i アプリ実行中は「IV 」や「IW 」が表示されます。
- i アプリを終了するにはCupを1秒以上または「◆を押して「YES」を選択します。
- ●最後に起動したソフトが最上段に表示されます。ソフトの並び順は手動で変更できません。
- ●「i モードで探す」を選択した場合はP.205参照。
- ●横画面表示中の待受画面では、●押してもソフト一覧画面を表示できます。

お知らせ

- ●ソフトから他のソフトを起動できるときは確認画面が表示されます。起動するソフトが指定されていない場合はソフトを選択します。
- i アプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●ソフトの実行中に再生されるメロディは、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、通話中は再生されません。
- ●ソフトを実行中に、通信設定が必要な場合があります。
- ⅰ アプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●ソフトによっては、i アプリからWeb To 機能やPhone To/AV Phone To 機能なども利用できます。ただし、i アプリ待受画面として実行している場合は利用できません。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は通常の画像と一緒には保存されず、i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アブリからカメラを起動した場合、i アブリによっては、画像サイズや画質などを設定できることがあります。

お知らせ

- i アプリで利用する画像*やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
 ※iアプリで利用する画像とは
 - ・カメラ連携(連動)アプリからカメラを起動して撮影した画像
 - ・iアプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像
 - ・サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像
 - iアプリがデータBOXから取得した画像
- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない 場合があります。
- i アプリによっては、i アプリ上で使用している各種情報を i アプリ終了時に保存することがありますが、i アプリ実行中に電池切れアラームが鳴ったり、電池パックを外した場合は、各種情報が保存されないことがあります。電池残量が「●」のときは、 を押すか各ソフトの操作に従って i アプリを終了してください。
- ●ソフトによっては、microSDカードにデータを保存できるものもありますが、他の機種では利用できないことがあります。microSDカードを利用するソフトは「i アブリデータ」で確認できます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフト にアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合は そのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなります。削 除やソフト情報の表示などは可能です。再度、ご利用いただくにはソフト停 止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合 わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフト にデータを送信する場合があります。
- ●IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、「負」が表示されます。この際、通信料はかかりません。
- ソフトによっては、i アプリ上でマイメニューの登録や削除ができるものがあります。
- i アプリ作成者の方へ
- ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報表示が参考になる場合があります。
- トレース情報の確認方法は、P.295「トレース情報」をご覧ください。
- 「www) i アプリ▶ i アプリについて」の操作を行うと、i アプリについての情報が表示されます。

バーコードリーダーを利用する

ソフトによってはカメラを利用してJANコード、QRコード、CODE128を読み取れます。

i アプリ起動中にバーコードリーダーを起動させる操作を行うと、カメラ(バーコードリーダー)が起動します。読み取りたいバーコードをガイド枠に合わせて撮影します。

- ●CODE128を読み取るには、対応しているiアプリをダウンロードする必要があります。
- 読み取ったデータは i アプリで利用・保存されます。

モーショントラッキング

FOMA端末は、カメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- •以下のような場合はご利用になれないことがあります。
- カメラのレンズが汚れているとき
- ·着用している服が背景と似通っているとき
- 移動中など、背景が一定していないとき
- ・暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

■警告

モーショントラッキング対応のアプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊びます。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際はFOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

トレース情報

ソフトに異常があった場合に、その内容を確認できます。

1 MENU ► i アプリ► i アプリ実行情報 ► トレース情報

- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書き されます。
- ●トレース情報の画面で「機能」が表示されているときは、ix(機能)を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

「microSDへ保存」を選択し、「YES」を選択すると情報をmicroSDカードへ保存します。

セキュリティエラー履歴

セキュリティエラーにより i アブリが終了した場合に、その内容を確認できます。

1 MEND i アプリ▶ i アプリ実行情報 ▶セキュリティエラー履歴

- セキュリティエラー履歴の画面で「機能」が表示されているときは、 (■ 機能) を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。 「情報削除 | を選択し、「YES | を選択すると情報を削除します。
- ●デスクトップに表示された「真」」を選択してもセキュリティエラー履歴が表示されます。

サイトやメールの中のリンクから i アプリの起動を許

可するかどうかを設定します。また、ICカード機能対応

ソフト一覧画面の機能メニュー

i アプリ To 設定

		読み取り機にFUMA端末をかざしたときなどについて も設定できます。ソフトでとに設定できます。 ▶ 設定したい項目にチェック▶ 四(元7) ◆ソフトによっては設定できない項目があります。
自動起	動時刻設定	P.308参照
ソフト	設定	
待受	画面設定	P.311参照
通信設定		i アプリ実行中に通信するかどうかを設定します。 ▶ 通信する・通信しない▶ 図 (皇子)
待受	極面通信	P.311参照
アイ	′コン情報	i モードメール、SMS、メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内/圏外アイコンの情報を i アプリに利用させるかどうかを設定します。 ▶利用する・利用しない▶四(「完了」)

	着信音/画像変更	i アブリが着信音・待受画面などの設定を変更するかどうかを設定します。i アブリDXにのみ設定できます。 ▶ 許可する・許可しない・変更ごとに確認 ▶ (全)(完了) 「変更ごとに確認」を選択した場合は、i アブリから着信音・待受画面などの設定を変更しようとするたびに確認画面が表示されます。
	電話帳/履歴参照	i アブリが電話帳・リダイヤル・着信履歴の参照をする かどうかを設定します。i アブリDXにのみ設定できま す。 ▶許可する・許可しない▶≧(完了)
	トルカ参照	i アブリがトルカの参照をするかどうかを設定します。 i アブリDXにのみ設定できます。 ▶許可する・許可しない▶ 図 (完了)
	位置情報利用	i アブリが位置情報を利用するかどうかを設定します。 i アブリロXのみ設定できます。 ▶利用する・利用しない▶【型(「完了」)
	番組表ボタン設定	ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定します。ワンセグと連携機能がある i アプリDXにのみ設定できます。 ▶設定する・設定しない▶図(「完了」)
	地図設定	GPS機能で使用する i アプリに設定します。 ▶設定する・設定しない▶ ☑ (完了)
	i アプリコール	P.310参照
ソ	フト情報	i アプリのソフト名、バージョンなどを表示します。
バ	ージョンアップ	▶YES
デ	スクトップ貼付	P.31参照
削	除	
	1件削除	▶YES
	選択削除	▶削除したいソフトにチェック▶ 図(完了)▶YES
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

本体へ移動	P.376参照
省電力設定	「α省電力設定」を「設定する」にしているときに、i アブリごとに省電力モードを有効にするかどうかを設定します。 ▶有効にする・無効にする

お知らせ

<アイコン情報>

- i アブリ待受画面の「アイコン情報」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ●アイコン情報が必要なソフトの場合、「利用しない」に設定すると動作しない 場合があります。

<バージョンアップ>

- ●ソフトによっては、起動時にバージョンアップできるものもあります。
- ●バージョンアップ時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとバージョンアップが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●以下の場合は、メール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
- ·対応する i アプリメール用フォルダの詳細を表示中
- ・メールセキュリティ設定中
- ・対応するiアプリメール用フォルダにセキュリティが設定されているとき

microSDへ移動

P.376参照

メール連動型iアプリを削除するときは

i アプリメール用フォルダも削除するかどうかの確認画面が表示されます。 フォルダを残した場合、送信/受信メール一覧からメール本文を確認できます。

YES.....ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除します。 NO.....ソフトのみ削除して、i アプリメール用フォルダは残します。

Cancel ... ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除せず元の画面に戻り

- ます。
- ●以下の場合は、「YFS」を選択してもソフト、i アプリメール用フォルダともに 削除できません。
- ・メールセキュリティ設定中 ・フォルダにセキュリティが設定されているとき
- ・フォルダの詳細を表示中 ・フォルダに保護メールが含まれているとき

microSDカード内にデータがある i アプリを削除するときは

microSDカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されます。 YES.....ソフト·microSDカード内のデータとも削除します。確認画面で 再度「YFS」を選択します。「削除」または「選択削除」を実行した場 合は端末暗証番号の入力が必要になります。

NO.....ソフトのみ削除して、microSDカード内のデータは残します。 Cancel ... ソフト・microSDカード内のデータとも削除せず元の画面に戻り ます。

おサイフケータイ対応 i アプリを削除するときは

ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。

- 「iD 設定アプリ は削除できません。
- ●ICカード機能動作中やICカードロック中は削除できない場合があります。

お買い上げ時に登録されているiアプリ

お買い上げ時には以下のiアプリが登録されています。

- ●お買い上げ時に登録されている i アプリは削除できます。削除した i アプリ は「P-SQUAREIのサイト(P.206参照)から再びダウンロードできます。ダ ウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ 機能(P.39参照)が設定されます。
- ●再ダウンロードサービス期限
 - ・「キングダム ハーツ コーデッド」:2012年10月末日
 - · 「レイトン教授と不思議な町」:2012年10月末日
 - ·「ファミリー伝言板1:2009年10月末日
 - ·「とっさの英語辞典1:2012年10月末日
 - · 「時刻表ウィジェット」:2011年11月末日
 - ・「日英版/日中版 しゃべって翻訳 for PI:2012年9月末日
 - · 「ぷよぷよ!ウィジェット |: 2012年10月末日
- ●再ダウンロードサービスは、期限内であっても予告なく休止または終了する。 場合があります。
- i アプリ用追加データダウンロードなどの期限
- ・「キングダム ハーツ コーデッド」:2012年10月末日
- ·「レイトン教授と不思議な町1:2012年10月末日
- ·「ファミリー伝言板 |: 2009年10月末日
- · 「とっさの英語辞典」:2012年10月末日
- · 「時刻表ウィジェット」:2011年12月末日
- ・「日英版/日中版 しゃべって翻訳 for PI:2012年10月末日

キングダム ハーツ コーデッド オリンポスコロシアム -Side Episode-

「キングダム ハーツ コーデッド」の1ワールドである、「オリンポスコロシアム」のブリインストール専用エピソードをブレイできます。アップグレードをすると、本編の序章となる「トラヴァースタウン特別編」もプレイできます。また、紹介映像がiモションでプリインストールされています。



© Disney. Developed by SQUARE ENIX

ソフト一覧画面▶KH Side Episode

ノーマルスタイルで起動した場合は、ヨコオープンスタイルを推奨する旨 の画面が表示されます。

🤈 メニューを選択

オリンポスコロシアム-SIDE EPISODE-

....オリジナルのショートエピソードが楽しめます。

トラヴァースタウン-SPECIAL EDIT VERSION-(アップグレード)

-本編エピソードをお楽しみ頂ける「トラヴァースタウン特別編」に アップグレードします。
- サイトへの接続を行った場合は、パケット通信料がかかります。
- ●「トラヴァースタウン特別編」のデータはmicroSDカードに保存されます。
- 大容量データをダウンロードするため、アップグレードを行う場合は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの契約をする 必要があります。

レイトン教授と不思議な町 序章

不思議な町の住人から出題されるパズル=ナゾを解くことで物語が進むナゾトキ・ファンタジーアドベンチャーゲーム。 完全版ではすべてのストーリーやミニゲー 人がアニメーション、キャラクターボイス 付きで楽しめます。



© 2007-2008 LEVEL-5 Inc.

ソフト一覧画面▶レイトン教授 不思議な町 序章▶○

►(0)

ノーマルスタイルで起動した場合は、ヨコオープンスタイルを推奨する旨 の画面が表示されます。

このゲームで項目を選択したり、ボタンを押す操作を行ったりする場合は、ではなく○を押してください。

🤈 メニューを選択

はじめから...........最初からゲームを始めます。

オブション.....音量やバイブレータの設定を行います。 **アップグレード**....完全版へのアップグレードを行います。

- ●サイトへの接続を行った場合は、パケット通信料がかかります。
- ●完全版のデータはmicroSDカードに保存されます。
- 大容量データをダウンロードするため、アップグレードを行う場合は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの契約をする必要があります。

とっさの英語辞典

日常や海外旅行で使われる英会話、ビジネスで役立つ英会話を「英会話とっさのひとこと辞典」で調べます。また、英単語や語句の検索ができる「学研辞スパ英和/和英辞典」も搭載した総合英語辞典です。

相互の辞典でのクロス検索もできます。

- ●音声データのダウンロードにはパケット通信料が発生 します。音声データは大容量なため、パケ・ホーダイ/ パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルでのご利 用がおすすめです。
- ●「英会話とっさのひとこと辞典」の音声データ、「英和辞典」「和英辞典」の辞書 データはmicroSDカードに保存されます。microSDカードにアクセス中は、 ボタン操作を行わずに、そのままお待ちください。microSDカード内の音声 データの数によって、アクセスに時間がかかることがあります。

ごとっさの英語辞典

●搭載電子辞書は、「英会話とっさのひとこと辞典」並びに「株式会社学習研究社 の英和・和英辞書」を使用しています。

1 ソフトー覧画面▶とっさの英語辞典▶「免責」をよく読む▶OK

「アプリ起動時に常に表示する。」のチェックを外すと、次に起動するときには「免責」は表示されません。

🤈 利用したい辞書を選択

英会話とっさのひとこと辞典

....英会話とっさのひとこと辞典を起動します。日常生活における様々な場面やキーワードを指定して調べます。また、調べた英会話を音声で確認することができます。

学研 辞スパ英和/和英辞典

....英和/和英辞典を起動します。入力ボックスに英単語のスペルや日本 語の読みを入力して調べます。辞典をダウンロードしていない場合 は、ダウンロードする旨の確認画面が表示されます。

英会話とっさのひとことクイズ

-見出し文をもとにしたクイズが楽しめます。
- 調べた結果の画面で、図(ビュー)→「お気に入り登録」を選択すると、結果をお気に入りに登録できます。また、調べた結果の画面で、●を押すか、図(ビュー)→「音声データ管理」→「章毎ダウンロード」・「一括ダウンロード」を選択すると、音声をダウンロード」、て再生できます。

日英版/日中版 しゃべって翻訳 for P

FOMA端末に翻訳したい文章を声で話すだけで日本語を英語や中国語に、英語や中国語を日本語に翻訳してくれるアプリです。

●使用開始から60日間はすべての機能が無料でご利用 いただけます。61日以降は一部翻訳できる文章が制限 されます。すべてのサービスを利用するには、株式会社 ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトからマイメ ニュー登録(有料)が必要です。

(アクセス方法: i Menu→メニューリスト →辞書/便利ツール→しゃべって翻訳)

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



日英版のものです。 © ATB-Trek Co. Ltd.

ソフト一覧画面

- ▶日英しゃべって翻訳_P・日中しゃべって翻訳_P
- **▶**SKIP
- ●日英版を利用したいときは「日英しゃべって翻訳_P」を選択します。 日中版を利用したいときは「日中しゃべって翻訳_P」を選択します。

)「しゃべって翻訳とは」と「ご利用規約」をよく読む - ▶同意する

●はじめてご利用される際には、「ご利用規約」に同意いただく必要があります。

②「ご利用注意事項」をよく読む▶OK▶はい

●「いいえ」を選択すると、次に起動するときには「しゃべって翻訳とは」、「ご利用規約」、「ご利用注意事項」は表示されません。

/ はい▶OK

●初回起動時には「アプリの使い方」が表示されます。

🧲 メニューを選択

日→英 翻訳...日本語から英語へ翻訳を開始します。 英→日 翻訳...英語から日本語へ翻訳を開始します。 日→中 翻訳...日本語から中国語へ翻訳を開始します。 中→日 翻訳...中国語から日本語へ翻訳を開始します。

中→日 翻訳....中国語から日本語へ翻訳を開始します。 シーンを変更.....翻訳したい言葉に合った場面を選択します。

● (事成)を押すと、画面表示が日本語と英語や中国語で切り替わります。

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利なiアプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動したり、ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になった番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約できます。(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です。)さらにテレビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワード、または画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ、ビデオ、DVDプレーヤーのリモコン操作ができます。(一部対応していない機種もあります。)

横画面時も番組表の閲覧が可能です。(一部機能は 横画面に対応しておりません。)

- ・赤外線リモコンの詳細については、P.388「赤外線リモコン機能を利用する」参照。
- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の時刻を日本時間に合わせてください。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●2in1のモードがBモード中には利用できません。





※画面はイメージです。実際の 画面とは異なることがあり ます。

お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約ができます。 視聴予約の方法

1. ソフトー覧▶Gガイド番組表リモコン▶ 視聴予約したい番組を選んで(灯:-)
・視聴予約▶予約実行▶画面に従って操作

録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約ができます。 録画予約の方法

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約ができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法

1.DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をする

(ご利用のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)

2.ソフト一覧▶Gガイド番組表リモコン▶(x1-)▶リモート録画予約 ▶ガイダンスに従って操作

番組予約の方法

初期設定完了後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を 選択すると、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーなどを 接続し、録画予約ができます。

●ご利用には、別途パケット通信料がかかります。

iD 設定アプリ

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができます。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- 「iD」のご利用には、「iD」に対応した各カード発行会社へのお申し込みのほか、iDアブリやカード発行会社提供のカードアブリにより所定の設定を完了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載したクレジットカードが必要になります。
- 必要になります。
 おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリまたはカードアプリの設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによっては、iDアプリの設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリの設定を行う必要があります。
- ●iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- ●「iD 設定アプリ」は削除できません。
- 「iD」に関する情報については、「iD」の i モードサイトをご覧くだ さい。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→「iD」



iD

もう一枚設定できます。

※画面はイメージです。

ることがあります。

実際の画面とは異な

DCMX

サイト接続用 QRコード

DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX GOLDの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで 今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

入会申し込み・審査※1

カード情報設定

使う

面倒なチャージは不要!カード情報 設定済みのケータイを下のIDの マークがあるお店でかざすだけで、 サインレス*2でショッピングが楽 しめます。



確認する

DCMXのサービス内容や今月の利用可能額*3、ご利用明細などもアプリから確認!

変更する

機種変更の設定や有効期限の更新も アプリから設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。
- ※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。

サービス内容やお申し込み方法の詳細については、DCMXの i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→DCMX iD



サイト接続用 QRコード

お知らせ

- ◆本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用 ください。
- ●各種設定、操作時には、パケット通信料がかかります。

■おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくためのi アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト
 - →モバイルバンキング
 - → i アプリバンキング



サイト接続用 QRコード

モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを見ることができます。路線検索で目的地までの移動方法を調べることもできます。



© 2008 Google - 地図データ © 2008 Geocentre Consulting, NFGIS, Zenrin.

Europa Technologies

■地図画面について

- (☑):メニューの表示
- (■反):検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)
- ごカーソルの移動
- ■: コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、 ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)
- 1:ズームアウト
- 2: 地図/航空写真の切り替え
- 3: ズームイン
- 説現在地の表示
- (*): お気に入りに保存/表示
- 初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

モバイルSuica登録用iアプリ

「モバイルSuica登録用 i アプリ lは、JR東日本が提供す るおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuicalをご 利用いただく前に必要な初期設定を行う、NTTドコモが 提供するiアプリです。本アプリにて初期設定を行った 後、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaア プリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- ●はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読) |に 承諾いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ◆本アプリは、初期設定が完了した後に削除できますが、 設定したICカード内エリアは占有された状態となります。当該エリアを他の サービスにご利用いただくためには、ICカード内のデータを全て初期化(以 下、フルフォーマット)していただく必要があります。
- ●フルフォーマットを実施するには、ドコモショップへのご来店が必要です。
- ●フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全てのデータが削除されます。
- ●フルフォーマットを行った後にモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる 場合は、本iアプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- ●モバイルSuicaに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ →モバイルSuica
- 「モバイルSuica は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。



ることがあります。

※画面はイメージです。

実際の画面とは異な

元に作成できます。 ■アバターをつかう

■アバターをつくる

i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること

作成したアバターは、デコメール®、デコメ®絵文字、デコ メアニメ®の素材や、i コンシェルに対応したマチキャ ラに変換して利用できます。

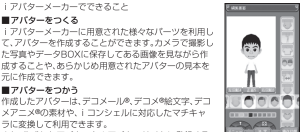
i アバターメーカーに用意された様々なパーツを利用し

た写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作

成することや、あらかじめ用意されたアバターの見本を

また、作成したアバターをi アバターサイトに登録する ことで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、コンテ © 2008 Acrodea, Inc./ ストや対応サイトで公開することができます。

- ●アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換する際 には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトにアバターを登録する際には別途パ ケット通信料がかかります。
- i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム購入が必要な場合があり ます。
- ⅰ アバターは、株式会社ディーツーコミュニケーションズの商標です。
- ●アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。



@ eitarosoft

※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

ファミリー伝言板

ファミリー伝言板はメモやスケジュールを家族や友達と 手軽に共有できるアブリです。ユーザ登録してグループ に参加すると入力したメモやスケジュールが同じグルー プにいるユーザどうしで共有できます。また、対応するテ レビを使ってグループのメモやスケジュールを確認する ことができます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳しくは、各画面で(www)(説明)を押して詳細をご覧ください。
- ●対応テレビとテレビでのアクセス方法は機能メニュー のインフォメーションでご確認ください。



BY #45205 1 3 2008 10:00

□コから圧を編集できます。

グループその1

@ Panasonic Mobile Communications Co..Ltd.

1 ソフト一覧画面▶ファミリー伝言板

▶「利用規約」をよく読む▶同意のうえ利用する

「次回から表示しない」にチェックを付けると、次に起動するときには「利用規約」は表示されません。

🤈 ユーザ登録する

初回起動時には、ユーザ登録が必要です。「ユーザーの登録」を選択し、画面 の指示に従ってユーザ登録してください。

📿 グループを設定する

初回起動時には、参加するグループの設定が必要です。

新しいグループを作る...グループの管理者としてグループを作成します。画面の指示に従って、作成してください。

グループに参加 すでに作成されているグループに参加します。 画面の指示に従って、グループに参加してくだ

さい。

● 1人のユーザが参加できるのは、1グループのみです。

時刻表ウィジェット

時刻表をダウンロードし、列車の発車時刻まで分/秒単位でカウントダウン表示するウィジェットアブリです。 発車時刻のアラーム通知可能なスケジュール登録機能も あります。時刻表はメニューから更新でき、さらに、GPS 機能を利用して最寄り駅を探せます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
 - 詳しくは、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。

Powered by JRトラベルナビゲータ



1 ソフト一覧画面▶時刻表ウィジェット

7 「免責事項」をよく読む▶(■承諾)

🤦 項目を選択

駅名入力/時刻表登録...利用したい駅の時刻表を登録します。全体設定/ヘルプ/免責事項

.....フォントサイズの設定や、ヘルプ、免責事項を

表示します。

アプリ終了.....アプリを終了します。

楽オク☆アプリ

「楽オク☆アブリ」は、楽オクにいつでもどこでも簡単に 出品できる便利なアブリです。出品操作はガイド表示付 きで、「体験出品」もできるのでオークションがはじめて という方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる 「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便 利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも 時間がかからずに出品することができます。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いた だく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●楽オクの詳細については、「ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録とマイメニュー登録が必要になります。
- 楽オクに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→オークション



製焼 キャンペーン情報 !

続きから始める

•写真撮影&編集

出品する

※画面はイメージです。

実際の画面とは異な

ることがあります。

関係から出品

サイト接続用 QRコード

■ウィジェットアプリ対応(P.312参照)

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。



地図アプリ

GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地まで乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなどができます。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用することもできます。

- ●ご利用には別途、パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ·ホーダイ/ パケ·ホーダイフル/パケ·ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「i エリアー周辺情報ー」から ダウンロードしてください。
- ●2in1のモードがBモード中には利用できません。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ●走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- ◆本ソフトはモーショントラッキングに対応しています。
- ●詳しい操作については、P.329参照。

Start! i ウィジェット

「Start! i ウィジェット」は、i ウィジェットの使いかた をムービーで見ることのできるアプリです。

また、i モード接続を行い、FOMA端末に保存されてい るもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示 することもできます。

●「ダウンロード」を選択し、i モード接続を行う際は、別途パケット通信料がかかります。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早く チェックできます。マクドナルドで使える割引クーポン 「かざすクーポン」をダウンロードして使うことができま す。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」 への会員登録後、アプリからお好みのクーポンを選択・設 定し、マクドナルドの店頭に設置されている読み取り機 にかざしてご利用ください。

「マクドナルドトクするアプリ」に関する情報はマクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト

- →グルメ/レシピ→マクドナルド **ニ** トクする
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。「かざすクーポン」 が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただけます。
- ●「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけます。
- 「マクドナルドトクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

<かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

クーポンと使用枚数を選ぶ

「決定」を押してクーポン情報を設定完了

店頭の読み取り機にかざして注文



© 2008 McDonald's

※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

■ウィジェットアプリ対応(P.312参照)

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせします。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。 おすすめ情報の[もっと詳しく]を押すと、より詳しい情報を見ることができます。



iWウォッチ

「iWウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルな時 計を楽しむことができるアプリです。

時計のデザインや色をお好みに応じて変更することが可能です。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

ぷよぷよ!ウィジェット

i ウィジェット上で起動できるウィジェットアプリです。ウィジェットアプリ操作画面では、上から落ちてくる「ぷよ」を4つつなげて消す、簡単落ち物パズル「ぷよぷよ」を遊べます。i ウィジェット画面では、連鎖の組みかたの基本がわかるオートデモが再生されます。



© SEGA

1 ソフト一覧画面▶ぷよぷよ!ウィジェット

🤈 メニューを選択

ゲームスタート...ゲームを始めます。 オプション......パよの色数や枠の色の設定を行います。

サイトへの接続を行った場合は、パケット通信料がかかります。

株価アプリ

「株価アプリ」は、i ウィジェットにて 株価情報を簡単に見ることのできる アプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/ TOPIX/ヘラクレス指数」の3指数になります。

それぞれの指数の現在値および前日 比を表示することが可能です。 また、チャート情報についても、「日中 足/日足/週足/月足」と切り替える ことができます。

指数の種別 (日経225/TOPIX /ヘラクレス指数) チャート 指数の現在値 - 11,8 10.05

※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- ◆本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。
- ◆本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を 保証するものではありません。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

Googleモバイル

「Googleモバイル」は、モバイルWeb検索機能が利用できるアプリです。過去に入力した検索ワードや、トレンド急上昇中のワードの入力も簡単にできるので便利です。また、メールサービス(Gmail)、乗り換え案内などの便利な Google サービスを簡単に呼び出すことができます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



© 2008 Google ※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMA/\ イスピードエリアを利用できるかどうかを確認するアプリです。

- ●FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用の 注意」に同意したうえでご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- ◆本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。

P.308参照



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

くiアプリ設定>

iアプリの設定を行う

MENU

自動起動設定

i アプリ▶ i アプリ設定▶以下の操作を行う

ン	フト情報表示設定	P.293参照
	ウィジェットローミ グ設定	P.314参照
	ウィジェット効果音 定	P.314参照
i	アプリコール機能設定	Ē
i	アプリコール機能設定 i アプリコールダウ ンロード設定	

i アプリ音優先設定	ミュージック再生中やワンセグ起動中に i アブリを起動した際に、音声の出力をミュージック/ワンセグ優先にするか i アブリ優先にするかを設定します。 ▶ミュージック/ワンセグ優先・i アブリ優先
α照明設定	i アブリ起動中のバックライトの点灯のしかたを設定します。 ▶項目を選択 システム依存「照明設定」に従います。 ソフト依存 ソフトの設定に従います。 常時点灯 常時点灯します。
α省電力設定	i アプリ起動中にFOMA端末を閉じた際に、i アプリを一時停止状態にして電池の消費を減らす省電力モードに設定します。 ▶ 設定する・設定しない ● i アプリを起動したときから終了するまでが有効です。 ● 本機能を「設定する」にしていても、i アプリごとに設定できる「省電力設定」を「無効にする」にした場合は、省電力モードは無効になります。
αバイブレータ	i アプリ起動中のバイブレータの振動のしかたを設定します。 ▶システム依存・ソフト依存 システム依存・・ 「バイブレータ」の設定に関わらず動作しません。ソフトによっては動作する場合があります。 ソフト依存・・・・ ソフトの設定に従います。
iアプリ設定確認	「iアプリ設定」の各設定内容を確認します。

お知らせ

$<\alpha$ 照明設定 $><\alpha$ バイブレータ>

●ソフトによってはバックライト、バイブレータの設定が「OFF」になっている ものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しないので、動作 させたいときは、「システム依存」に設定してください。

iアプリを自動起動する

設定した日時に自動的に i アプリが起動します。自動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

自動起動設定

i アプリの自動起動を許可するかどうかを設定します。

1 MEND | i アプリ▶ i アプリ設定▶自動起動設定 ▶許可する・許可しない

自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できます。

- 1 ソフト一覧画面▶(■は) (機能)▶自動起動時刻設定
- 2 設定したい項目にチェック▶ 🖾 (完了)

時間間隔設定 . . . ソフトに設定された間隔で起動します。設定が終了します。

起動時刻設定 ...設定した時刻に自動的に起動します。

- 2 起動時刻を選択▶設定する日付・時刻を入力
- **/** 繰り返しなし▶繰り返しの種類を選択
 - ●「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日にチェックを付けて 図(完了)を押します。
- 5 ☑(完了)を押す

自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。また、ICカードからの起動に失敗した場合の情報も確認できます。自動起動情報は3件まで、iアプリから設定された自動起動は1件、ICカードからの起動に失敗した場合の情報は1件記憶されます。

【 MENU ► i アプリト i アプリ実行情報ト自動起動情報

起動〇....正常に自動起動しました。

起動×....自動起動しませんでした。

「起動」が表示されている場合は、 (記動)を押してソフトを起動できます。

未起動....まだ自動起動していません。

お知らせ

次の場合、ソフトは自動起動しません。

· FOMA端末の電源がOFFの場合 · 日付・時刻が設定されていない場合

・他の機能が起動中の場合 ・オールロック中

・パーソナルデータロック中・アニメーション、Flash画像再生中

- ・「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴 予約」「録画予約」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分以内の起動時刻が設定されていた場合
- ●自動起動ができなかった場合、デスクトップに「 🧖 」が表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報が表示されます。

i アプリコールを利用する

iアプリコールとは離れた場所にいる友達をiアプリ上で呼び出し、 ネットワーク対戦や情報を共有したりできる機能です。

- i アプリコールは友達から直接呼び出される場合と、IP(情報サービス提供者)から呼び出される場合の2通りあります。
- i アプリコールの受信を一括拒否することもできます。詳細は「ご利用ガイドブック(iモードFOMA編>)」をご覧ください。

i アプリコールを送信して招集する

1 i アプリコール対応 i アプリを起動中 ▶ i アプリコールの操作を行う▶YES

i アプリによって操作は異なります。

i アプリコールを受信する

iアプリコールを受信すると、iアプリコール受信音が鳴り、iアプリコールに応答するかどうかの確認画面が表示されます。

1 i アプリコールの確認画面が表示される▶項目を選択

応答...iアプリコールに応答します。対象のiアプリが起動します。

拒否... i アプリコールに応答しません。

保留 . . i アプリコールを一旦保留します。画面上部に「ルグ」が表示され、デスクトップに「ルグ」が表示されます。 ● を押し、「ルグ」を選んで ● を押すと、「アブリコール履歴が表示されます。

- i アプリコールによっては確認画面を表示せずに直接 i アプリを起動させるものもあります。
- i アプリコールに応答するとパケット通信料がかかる場合があります。
- ●待受画面以外を表示中は、「 → CC 」でのみお知らせします。
- ●すでに呼び出し対象のiアプリを起動中の場合の操作は、iアプリによって異なります。

「応答」を選択した際に対象となる i アプリがFOMA端末になかったときは

対象となるiアプリをダウンロードするかどうかの確認画面やサイトに接続するかどうかの確認画面が表示される場合があります。ダウンロードしたり、サイトに接続したりするときは「YES」を選択します。「NO」を選択すると待受画面に戻りますが、この場合、iアプリコール履歴は「応答」になります。

i アプリコール履歴を確認する

i アプリコールを受信すると、i アプリコール履歴に30件まで記憶さ れ、相手への返信状況を確認できます。

●30件を超えると古い履歴から自動的に削除されますが、保留中の i アプリ コールの履歴は削除されません。(30件すべてが保留中の場合は削除されま す。)

▶ i アプリ▶ i アプリコール履歴

:保留中の i アプリコール(未返信)

: 応答済みの i アプリコール :拒否した i アプリコール

| 期限切れの | アプリコール ●保留中のiアプリコールの履歴を選んで

- (■)(起動)を押すと、再度 i アプリコールの確認画面を表示できます。 (P.309 [i アプリコールを受信する」参照)
- i アプリコール履歴を削除するにはi アプリコール履歴を削除するにはi 機能)を押して「1件削除」ま たは「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合 は端末暗証番号の入力が必要です。

i アプリコールの設定を行う

ソフト設定(i アプリコール)

i アプリごとに、i アプリコールからの起動を許可するかどうかを設定 します。「設定しない」に設定すると、設定したiアプリに対するiアプ リコールは受信できません。

ソフト一覧画面▶(▮□)(機能)▶ソフト設定 i アプリコール項目を選択□ (完了)

設定する.....iアプリコールからの起動を許可します。 設定しない ...i アプリコールからの起動ができません。

「設定しない」に設定しても、i アプリによっては有効にならない場合が あります。

iアプリコールダウンロード設定

i アプリコールの対象となる i アプリがない場合の i アプリのダウン ロード通知を拒否するかどうかを設定します。

- MENU ▶ i アプリ▶ i アプリ設定
 - ▶i アプリコール機能設定
 - ▶ i アプリコールダウンロード設定
 - ▶拒否する・拒否しない

i アプリコール音設定

i アプリコールを受信したときの動作について設定します。

- MENU I アプリ▶ i アプリ設定
 - ▶ i アプリコール機能設定
 - ▶ i アプリコール音設定
 以下の操作を行う

着信鳴動音選択

- ▶フォルダを選択▶受信音を選択
- 選択中は、確認のため選択している音が鳴ります。

鳴動時間設定

- i アプリコール受信音の鳴動時間を設定します。
- ▶鳴動時間(秒)を入力

- バイブレータ選択 ►バイブレータのパターンを選択
 - 「メロディ連動 | を選択するとメロディに合わせて振動し ます.
 - ●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動しま

イルミネーション ▶項目を選択

選択

● 選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯/点滅し ます。

くiアプリ待受画面>

i アプリ待受画面を操作する

ソフト設定(待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定すると、待受画面を表示するたびに自動的に i アプリ待受画面が表示されます。

1 ソフト一覧画面 ▶ (ig) (ig) 機能) ▶ ソフト設定 ▶ 待受画面設定 ▶ 設定する・設定しない ▶ ☑ (ig) 完了)

待受画面に設定すると $\lceil m \rceil$ が表示されます。 $\mid \mathcal{P} \mathcal{P} \cup \mathcal{P} \cup$

i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作するには

i アブリ待受画面で▲を押します。 「@」や「@」が「厑」や「座」の点滅に変わり、通常の i アブリとして操作できます。

● i アブリ待受画面に戻る場合は、CLRを1秒以上押すか、●を押して「終了する」を選択します。「解除する」を選択し、「YES」を選択するとiアブリ待受画面が解除されます。

お知らせ

- iアプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の電源を切った場合、次回電源を入れたときにiアプリを起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは1つのみです。
- ⅰアプリによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- ●ソフトによっては、i アプリ待受画面設定中にボタン操作により通常の i アプリの状態から i アプリ待受画面の状態に戻せるものもあります。ただし、他のメニュー機能が起動中は i アプリ待受画面の状態に戻せません。
- ●「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合、タイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面からはWeb To 機能やPhone To/AV Phone To 機能 などは利用できません。
- ●ネットワークに接続するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波 状況などにより正しく動作しない場合があります。

お知らせ

- メニュー機能の起動中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を 設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- i アプリ特受画面を実行中に i アプリの通信回数が一定時間内で極端に多い場合は、確認を行う旨の画面が表示されます。CCRを押すと、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アブリ待受画面表示中にオールロックまたはパーソナルデータロックを 設定すると、i アブリ待受画面は終了になります。オールロックを設定する と「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が表示され、パーソナルデー タロックを設定するとお買い上げ時に登録されている画像が表示されます。 各ロックを解除すると、i アブリ待受画面が再表示されます。

ソフト設定(待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどうかを設定します。

1 ソフト一覧画面 ▶ (ig) (ig) 機能) ▶ ソフト設定 ▶ 待受画面通信 ▶ 通信する・通信しない ▶ (ig) (ig) 完了)

待受画面終了

実行中の i アプリ待受画面を一時的に終了します。また、i アプリ待受画面を解除します。

- 設定/サービストディスプレイト画面表示設定 ト待受画面トiアプリ待受画面終了ト終了・設定解除
 - 「設定解除」を選択した場合は「YES」を選択します。

待受画面終了情報

i アプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を確認します。

1 (MENU)▶ i アプリ▶ i アプリ実行情報▶待受画面終了情報

◆待受画面終了情報の画面で「機能」が表示されているときは、■☎((機能))を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

<i アプリデータ>

microSDカード内の i アプリデータを表示する

i アプリによってはmicroSDカード内にデータを保存できるものがあります。

microSDカード内に保存されている i アプリデータを表示します。

1 MEN i アプリ▶ i アプリ(microSD) ▶ i アプリデータ

i アプリデータ表示中の機能メニュー

フォルダ情報 選択したフォルダを利用するソフトやフォルダの利用可/ 不可、利用不可の場合の原因を表示します。

フォルダ削除 選択したフォルダとフォルダ内のデータを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

iウィジェット

i ウィジェットとは電卓や時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)にi ウィジェットボタン(CLR)1つでアクセスできる便利な機能です。ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。(P.292参照)また、i ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信を行う ことがあります。
- ●ウィジェットアプリをダウンロードする場合、i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかります。
- ●海外では、ウィジェットアプリの通信が行われるごとにパケット通信料がかかります(国内の無料通話適用外)。
- i ウィジェットの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

■ウィジェットアプリ一覧

ファミリー伝言板	P.304参照
時刻表ウィジェット	P.304参照
楽オク☆アプリ	P.305参照
地図アプリ	P.305参照
Start! i ウィジェット	P.305参照
マクドナルド トクするアプリ	P.306参照
iWウォッチ	P.306参照
ぷよぷよ!ウィジェット	P.306参照
株価アプリ	P.307参照
Googleモバイル	P.307参照

iウィジェットを利用する

i ウィジェットを起動する

i ウィジェットを起動すると、複数のウィジェットアプリを同時に起動 できます。複数起動したウィジェットアプリは、iウィジェット画面上 で同時に表示できます。

CLR を押す

iウィジェットが起動します。

すでにウィジェットアプリを起動している場合は、 i ウィジェット画面が表示されます。ウィジェット アプリを1件も起動していない場合は、ウィジェッ トアプリ一覧画面が表示されます。

- ●ソフト一覧画面でウィジェットアプリを選択して も、i ウィジェットが起動します。
- 横画面表示中の待受画面では、CLR を押しても iウィジェットを起動できません。

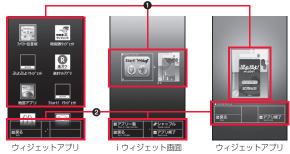


i ウィジェット画面

お知らせ

- i ウィジェットで同時に起動、表示できるウィジェットアプリは最大8件ま でです。ウィジェットアプリを8件起動した状態で、表示するウィジェットア プリを変更したい場合は、使用しないウィジェットアプリを終了してから、 ウィジェットアプリー覧画面から起動してください。ウィジェットアプリの 終了についてはP.314参照。
- ●ウィジェットアプリー覧画面・i ウィジェット画面で約3分間何も操作しな かった場合は、自動的に待受画面に戻ります。ウィジェットアプリ操作画面 では、自動的に待受画面に戻りません。
- ●お買い上げ時に登録されているウィジェットアプリを起動中に i ウィ ジェットを終了して、FOMAカードを差し替えたり、端末初期化を行ったり しても、ウィジェットアプリは終了せずに、i ウィジェットトで起動した状 能のままとなります。

■ i ウィジェットの画面について



一覧画面

操作画面

①ウィジェットアプリ表示部

ウィジェットアプリー覧画面ではすべてのウィジェットアプリが表示され、起 動中のウィジェットアプリには「ACTIVE」と表示されます。

i ウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面では、それぞれのアプリが起 動した状態で表示されます。

 α : ウィジェットアプリ

:iアプリDXに対応したウィジェットアプリ

: 通信を行うウィジェットアプリ

:GPS対応のウィジェットアプリ

:おサイフケータイ対応ウィジェットアプリ

:SSLページからダウンロードしたことを表します。

クナビゲーション表示部

ボタン操作に対応したナビゲーションが表示されます。

i ウィジェットをシャッフルする

i ウィジェット画面でのウィジェットアプリの表示位置を変更します。 自動で変更されるため、任意で位置を決めることはできません。

i ウィジェット画面▶(ョネネ)(シャッフル)

iウィジェットを終了する

iウィジェットを終了し、待受画面に戻ります。

- ウィジェットアプリー覧画面・i ウィジェット画面・ ウィジェットアプリ操作画面▶ へ
 - i ウィジェット画面でCLRまたはMeNU(戻る)を押しても待受画面に戻り
 - ウィジェットアプリ操作画面の場合、終了するかどうかの確認画面が表 示されます。

iウィジェットの設定を行う

iウィジェットローミング設定

海外での利用時に、i ウィジェットによる通信を行うかどうかを設定し ます。

- MENU ► i アプリト i アプリ設定
 - ▶ i ウィジェットローミング設定
 - ▶通信する・通信しない

お知らせ

●海外に到着すると、設定は「通信しない」に設定され、i ウィジェットを起動 する際に確認画面が表示されます。

i ウィジェット効果音設定

iウィジェット起動時に効果音を鳴らすかどうかを設定します。

(MENU) I アプリ▶ I アプリ設定 ▶ i ウィジェット効果音設定▶ON•OFF

お知らせ

● i ウィジェット起動時の効果音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴 ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。

<ウィジェットアプリ起動>

ウィジェットアプリを起動する

- ウィジェットアプリー覧画面 ▶起動したいウィジェットアプリを選択
 - ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

 - ●ソフト―覧画面でウィジェットアプリを選択しても起動できます。
 - すでに起動中のウィジェットアプリを選択しても、ウィジェットアプリ 操作画面が表示されます。
 - ●ウィジェットアプリ操作画面でCLRまたはMenul(戻る)を押すと、i ウィ ジェット画面が表示されます。

ウィジェットアプリを終了する

- i ウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面
 - ▶終了したいウィジェットアプリを選んで
 - 「崚」(アプリ終了)▶YES

ウィジェットアプリ終了情報

ウィジェットアプリが正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を 確認できます。

- MENU I アプリ▶ i アプリ実行情報 ▶ウィジェットアプリ終了情報
 - ウィジェットアプリ終了情報の画面で「機能」が表示されているとき は、(機能)を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーしま す。「情報削除 | を選択し、「YES | を選択すると情報を削除します。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ		316
iCお引っこしサービス		316
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する < l	Cカード一覧>	317
ICカード機能をロックする <ic< td=""><td>カードロック></td><td>318</td></ic<>	カードロック>	318
ICカードのオーナー情報を確認する <ic< td=""><td>オーナー確認></td><td>318</td></ic<>	オーナー確認>	318
トルカ	<トルカ>	318
トルカを取得する	<トルカ取得>	319
トルカを表示する<トル	ルカビューア>	320
トルカー覧画面・詳細画面の見かた		322
トルカについて設定する。	くトルカ設定>	325

おサイフケータイ

おサイフケータイは、お札や小銭はもちろんのこと、ポイントやチケットをケータイに入れることができる機能です。

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※1も充実しています。

おサイフケータイの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対 応サイト*2よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。
- ※1 おまかせロック、ICカードロックを利用できます。(P.129、P.318参照)
 ※2 i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、ICお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- ●FOMA端末の盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス 提供者に対応方法をお問い合わせください。

iCお引っこしサービス

ICお引っこしサービス^{※1}は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括^{※2}でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える^{※3}ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応iアプリをダウンロード※4するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部iCお引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのはiCお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。iCお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

<ICカード一覧>

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

ICカード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応iアプリを起動します。おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ(入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分 で注意ください。
- ●おサイフケータイ対応iアプリを初めて起動する際やダウンロードする際は、「FOMAカード(UIM)情報とICカードの対応付けを行いますか?」と表示されます。「YES」を選択すると、それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。

なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、「ICオーナー変更」でICカード内の情報をすべて削除し、「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応iアプリをすべて削除しないとICカード機能を利用することはできません。

- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。 その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
- ・i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
- ・電池が切れた場合

1 MENU ► おサイフケータイトICカード一覧

おサイフケータイ対応 i アプリの一覧が表示されます。i アプリを選択すると起動します。

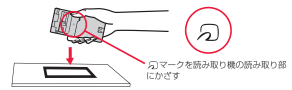
●ソフト一覧画面についてはP.293参照。

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の分マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

1 FOMA端末の∕√マークを読み取り機にかざして、目的のサービスを利用する

◆FOMA端末を読み取り機に近づけて通信が可能な状態になると着信/ 充電ランブが点灯します。



お知らせ

- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。また、電源が入っていないときや電池が消耗してからも ②マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイをご利用いただけ。電池パックを長期間利用しなかったり、電池切れアラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ●FOMA端末の ②マークを読み取り機にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- ●読み取り機にかざすと、おサイフケータイ対応 i アプリが起動する場合があります。

<ICカードロック>

ICカード機能をロックする

他人に無断でICカード機能を使用されるのを防ぐために、おサイフ ケータイやトルカ取得、iC通信などを使用できないようにします。

●ICカードロックを設定しているときに電池が切れた場合、ICカードロックは 保持されます。

🕇 (MENU)を1秒以上押す

「こ」が表示され、ICカードロックが設定されます。

●ICカードロックを解除するには、同様の操作を行い、端末暗証番号を入力 します。閉じタイマーロックを設定している場合は、FOMA端末を開い てもICカードロック解除の画面が表示されます。

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、P.134「フェイスリーダーでロックを解除する」の操作を行います。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、P.134の操作を行ったあとに端末暗証番号を入力します。

電源OFF時ICロック設定

電源を切っているときにICカード機能をロックするかどうかを設定します。

1 ● 設定/サービス ■ ロック/セキュリティ ■ ロック設定

または

MENU▶おサイフケータイ▶ICカードロック設定

2 電源OFF時ICロック設定▶端末暗証番号を入力 ▶項目を選択

電源OFF直前の設定 ...電源を切る直前のICカードロックの設定に従います。

ロックするICカードロックを設定します。

<ICオーナー確認>

ICカードのオーナー情報を確認する

ICカードを利用する際に求められるICオーナー情報が、現在挿入されているFOMAカードの情報と一致しているかどうかを確認します。

<mark>┪</mark> MENU ▶おサイフケータイ▶ICオーナー確認

●登録されているFOMAカードとは異なるFOMAカードの場合は、「変更」 を選択してICカード内のデータを初期化すると、新たにFOMAカード情報を登録できます。

ICオーナー変更

ICカード内のデータを削除してICオーナー情報を初期化します。初期化すると、現在挿入しているFOMAカードで新たに登録し直せます。

- ●ICオーナー情報を初期化する際は、「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応 i アプリを削除します。ただし、使用状況によっては削除されないことがあるため、個別に削除する必要があります。
- 1 NEW ト おサイフケータイトICオーナー変更ト初期化ト YESト端末暗証番号を入力トYES

<トルカ>

トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDカードを使って簡単に交換できます。

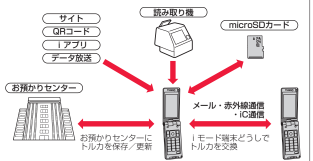
取得したトルカは「おサイフケータイ」の「トルカ」内に保存されます。

◆トルカの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

■トルカ利用の流れ



■トルカの取得手段



<トルカ取得>

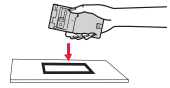
トルカを取得する

読み取り機から取得する

ICカード機能を利用して、読み取り機からトルカを取得します。詳細を 取得する前のトルカの場合は詳細情報を取得することにより、より詳し い情報を持ったトルカ(詳細)になります。

●トルカがトルカ(詳細)の場合は1件あたり100Kバイトまで、詳細を取得する 前のトルカの場合は1件あたり1Kバイトまでダウンロードできます。

FOMA端末の 🦳 マークを読み取り機にかざす



トルカを取得したときは

れます。

トルカ取得音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。

- 「トルカ受信表示設定」が「表示する」に設定されていると、取得したトルカの 詳細画面が表示されます。
- ●詳細を取得する前のトルカの場合は、詳細をダウンロードするためサイトに 接続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると詳細を取 得したトルカ(詳細)を表示します。「NO |を選択すると詳細を取得する前のト ルカを表示します。
- ●何も操作しないで約15秒経過した場合や、「トルカ受信表示設定」が「表示し ない」に設定されていた場合は、デスクトップに「

 ☆ 」が表示されます。 ●を押し、「 ☆ 」を選んで ● (選択)を押すと、トルカー覧画面が表示さ

トルカの自動読み取り機能について

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際に、「トルカ自動読取 設定 |を「許容する |に設定していると、利用可能なトルカが自動的に認識されま す。利用したトルカは「利用済み | に変更され「利用済みトルカ | フォルダに移動 されます。利用済みトルカは20件まで保存され、20件を超えると取得日時の古 いものから順に削除されます。

「トルカ自動読取設定」を「許容しない」に設定していても、読み取り機にかざ すと、「トルカ自動読取設定」を利用するかどうかの確認画面が表示される場 合があります。トルカを利用する場合は「YES」を選択して、「トルカ自動読取 設定 |を「許容する |にしてください。

お知らせ

- ●トルカの取得に失敗した場合は、トルカ取得失敗音が鳴り、着信/充電ラン プが点灯します。
- ●トルカ取得音や取得失敗音は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で 鳴ります。
- ●IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤 外線などで送付できないことがあります。

<トルカビューア>

トルカを表示する

ICカード機能を利用して取得したり、サイトやメールなどから取得し たトルカを表示します。

E3 トルカフォルダー覧

トルカフォルダ

一覧画面

1 るトルカフォルダ

日。利用済みトルカ

MENU ► おサイフケータイ► トルカ ▶フォルダを選択

トルカフォルダー覧画面で(MEN)を押すごとに、 FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り

替わります。

●フォルダ内に未読のトルカがある場合は「■■」が表示されます。

トルカを選択

トルカから詳細情報を取得するときは

詳細を取得する前のトルカはそのままでは詳細な情報は表示されません。トル カに表示されている「詳細 |を選択し、「YES |を選択すると、サイトに接続して 詳しい情報を取得できます。

トルカは詳細を取得すると上書き保存されます。

お知らせ

取得の際は通常のパケット料金がかかります。

トルカフォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ操作 フォルダ追加 ユーザフォルダを新規作成します。20件まで作成でき ます。 ▶フォルダ名を入力 ● FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入 力できます。 microSDカード内では、全角31文字/半角63文字ま で入力できます。 フォルダ名編集 ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力 ●FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入 力できます。 microSDカード内では、全角31文字/半角63文字ま で入力できます。 フォルダ削除 フォルダ内のトルカもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

全フォルダ検索	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)から検索条件を指定して検索します。 ▶検索条件を選択ジャンル検索・・・ジャンルを選択します。 ②(「詳細」)を押すとジャンルに属するカテゴリアイコンの一覧が表示されます。 タイトル検索・・・タイトル内の文字で検索したい文字を入力します。 ・タイトル検索では全角20文字/半角40文字まで、インデックス検索では全角10文字/半角20文字まで入力できます。
自動振分け設定	読み取り機からトルカを取得した際、あるいはワンセグ 視聴中にデータ放送から自動的に取得した際に、フォル ダに設定した条件に合うトルカを自動で振り分けて保 存するように設定します。 ▶振り分け条件を選択 ジャンル振分け 振り分けたいジャンルにチェック して「空」(「全了」)を押します。 タイトル振分け 振り分け条件とする、タイトル内の 文字を入力します。 インデックス振分け 振り分け条件とする、場所データ内 の文字を入力します。 解除 「YES」を選択すると設定済みの振 り分け条件を解除します。 ●タイトル振分けでは全角20文字/半角40文字まで、 インデックス振分けでは全角10文字/半角20文字まで、 インデックス振分けでは全角10文字/半角20文字まで、 で入力できます。 ● すでに振り分け条件が設定されているフォルダの場 合は振り分け条件が表示されます。 (「機能」)を押 すと、再度振り分け条件を設定できます。

microSDヘコピー	FOMA端末内のトルカをmicroSDカードへフォルダごとコピーします。
microSDへ全件 コピー	FOMA端末内のトルカをフォルダごとmicroSDカードへ全件コピーします。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
本体へコピー	microSDカード内のトルカをFOMA端末へフォルダご とコピーします。
本体へ全件コピー	microSDカード内のトルカをフォルダごとFOMA端末へ全件コピーします。 ▶追加コピー・上書きコピー▶端末暗証番号を入力 ▶YES ●「上書きコピー」を選択した場合、FOMA端末内のトルカが削除される旨の確認画面が表示されます。
お預かりセンターに 接続	P.140参照
全トルカ表示	FOMA端末内に保存しているトルカをすべて表示します。 ● (⑤)(⑤ トルカ) を押しても表示できます。
赤外線/iC送信	
赤外線全件送信	P.387参照
iC全件送信	P.389参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
トルカ全削除	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
保存先フォルダ選択	FOMA端末からmicroSDカードへコピーする際の保存 先フォルダを設定します。

お知らせ

<自動振分け設定>

- ジャンル振分けを設定している場合は「○」、タイトル振分けを設定している場合は「□」、インデックス振分けを設定している場合は「□」が表示されます。
- ●複数の条件にあてはまる場合、トルカフォルダー覧画面で並び順が上のフォルダに振り分けられます。

<microSDヘコピー>

●FOMA端未外へ出力が禁止されているデータまたはFOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとしてコピーされます。

<microSDへ全件コピー>

●FOMA端末の「トルカフォルダ」内のトルカはmicroSDカードの「SDトルカ」に保存されます。

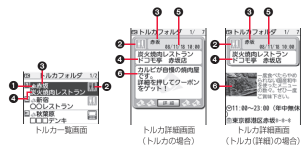
<本体へ全件コピー>

■ microSDカードの「SDトルカ」内のトルカはFOMA端末の「トルカフォルダ」に追加保存または上書き保存されます。

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「@」のアイコンが表示されます。
- ●microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた



●トルカの状態を表示します。

₹ * 1	未読のトルカ
42	既読のトルカ
23	利用済みトルカ
₹ *2	FOMA端末に対応していないトルカ

※1 サイトからダウンロードしたトルカは、未読にはなりません。

※2 microSDカード内のトルカにのみ表示されます。

- 有効期限切れのトルカには「●」が付きます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているトルカには「➡️」が付きます。
- ②カテゴリを表示します。

トルカの内容に応じたカテゴリアイコンが表示されます。

③インデックスデータを表示します。

トルカの情報を発行している発行元の場所データが表示されます。

- △タイトルを表示します。
- ⑤取得した時刻や日付を表示します。
- **6**トルカの情報を表示します。

トルカの場合は簡単な説明文と詳細ボタンが、トルカ(詳細)の場合は発行元の情報が表示されます。

トルカー覧画面・詳細画面の機能メニュー				3預かりセンターに 5続	P.140参照
i	モードメール添付	トルカを添付し、i モードメールを作成します。	[-	一覧画面のみ]	
		P.146手順2へ進みます。	_	フォルダー覧表示	トルカフォルダー覧画面を表示します。
		(図)(■図)(●図)を押しても i モードメールを作成できます。		一覧画面のみ〕	(フォルダ)を押しても表示できます。
_	11 4276-71		複	夏数選択	複数のトルカを選択して操作します。
フ	ォルダ移動	▶移動先を選択	[-	一覧画面のみ]	▶選択したいトルカにチェック▶(■ 機能)
		●「利用済みトルカ」フォルダは選択できません。			▶項目を選択
検	索/並び替え				フォルダ移動 P.323参照
	検索	フォルダ内のトルカから検索条件を指定して検索しま			コピー P.323参照
	[一覧画面のみ]	す。			microSDヘコピーP.323参照
		▶検索条件を選択			本体へコピー P.323参照 赤外線送信 P.386参照
		ジャンル検索 ジャンルを選択します。			全選択 全選択します。
		(☑)(〖詳細〗)を押すとジャンル			全選択解除 選択をすべて解除します。
		に属するカテゴリアイコンの一	_		
		覧が表示されます。		ルカ更新	トルカの情報を再取得します。再取得したトルカ(詳細)
		タイトル検索タイトル内の文字で検索したい	L	詳細画面のみ]	は自動で上書き保存されます。
		文字を入力します。			►YES
		インデックス検索 場所データ内の文字で検索した			トルカによってはトルカ更新できない場合があります。
		い文字を入力します。 ●タイトル検索では全角20文字/半角40文字まで、イ			す。 ●保存しているトルカがいっぱいのときはP.205参照。
		●ダイトル検索では主角20丈子/丰角40丈子まで、インデックス検索では、全角10文字/半角20文字まで	_		●体行している「カルカかい」ととは下、という参照。
		ンナックス検索とは、主角10丈子/十月20丈子よど 入力できます。	画	国像操作	
				画像1件保存	トルカに表示されている画像を1件保存します。
	ソート	表示される順番を変更します。		[詳細画面のみ]	▶画像を選択
	[一覧画面のみ]	▶順番を選択			P.203手順2へ進みます。
コピー			画像複数保存	トルカに表示されている画像を複数件保存します。	
	コピー	表示または選択中のトルカを別のフォルダにコピーし		[詳細画面のみ]	▶保存したい画像にチェック▶ 🖾 (【保存】)
		ます。			P.203手順2へ進みます。
		▶コピー先を選択		画像一括保存	トルカに表示されている画像で、保存できる画像を一括
		「利用済みトルカ」フォルダは選択できません。		「詳細画面のみ」	ですべて保存します。
	microSDヘフピー	P.321「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダにコ		[11十世間間(0)0)]	P.203手順2へ進みます。
		ピーします。		***	
	+412			背景画像保存	トルカの背景画像を保存して、待受画面、ウェイクアップでです。
	本体へコピー	microSDカード内のトルカをFOMA端末内のトルカ		[詳細画面のみ]	プ画面などに設定します。
		フォルダにコピーします。			P.203手順2へ進みます。

	リトライ [詳細画面のみ]	トルカ内のアニメーション画像やFlash画像を最初から再生します。 • Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
	話帳登録 詳細画面のみ]	P.94参照
デ	スクトップ貼付	P.31参照
赤	外線/iC送信	
	赤外線送信	P.386参照
	iC送信	P.388参照
	存容量確認 -覧画面のみ]	保存容量(目安)/件数を表示します。
削	除	
	1件削除 [一覧画面のみ]	▶YES
	選択削除 [一覧画面のみ]	▶削除したいトルカにチェック▶ 図(完了) YES
	全削除 [一覧画面のみ]	フォルダ内のすべてのトルカを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

「詳細画面のみ」 お知らせ

削除

<iモードメール添付>

●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合 は、詳細を取得する前のトルカとして添付されます。

▶YES

- ●トルカのサイズによっては、i モードメール添付できない場合があります。 <コピー>
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの場合は、コピーできませ h.

お知らせ

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータまたはFOMAカードセキュ リティ機能が設定されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取 得する前のトルカとしてコピーされます。
- microSDカードの保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的 に新しいフォルダが作成され、その中にトルカが保存されます。 コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXXXに変更しました」 (XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- コピーしたトルカのファイル名はTORUCXXX(XXXは数字)になります。
- ●microSDカードの保存先フォルダを設定していない場合は、自動的に新しい フォルダが作成され、その中にトルカが保存されます。保存後は新しく作成 されたフォルダが保存先フォルダに設定されます。
- トルカのサイズによっては、「microSDへコピー |できない場合があります。

<本体へコピー>

●トルカのサイズによっては、「本体へコピー」できない場合があります。

<画像操作>

- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタンプ画像として保存されま
- ·透過GIF(アニメーションGIFを除く) ·拡張子が「ifm l
- ·待受(480×854)以下の画像

待受(480×854)、VGA(480×640)、CIF(288×352)、 QVGA(240×320)、QCIF(144×176)、Sub-QCIF(96×128)の画像 はフレーム、それ以外はスタンプとなります。

<トルカ設定>

トルカについて設定する

MENU ▶おサイフケータイ▶設定▶以下の操作を行う

トルカ取得設定 ICカード機能を利用して読み取り機からトルカを取得し たり、他のFOMA端末からIC送信でトルカを取得するかど うかを設定します。

▶許容する・許容しない

トルカ自動読取設定 読み取り機にFOMA端末をかざした際に、利用可能なトル 力を自動的に認識させるかどうかを設定します。

▶許容する・許容しない

トルカ受信表示設定 待受画面表示中にトルカを取得したときに、トルカ詳細画 面を表示するかどうかを設定します。

▶表示する・表示しない

設定

データ放送トルカ ワンヤグ視聴中にデータ放送からトルカを自動的に取得す るかどうかを設定します。

▶自動取得する・自動取得しない

設定

トルカ重複チェックトルカを読み取り機から取得する際、あるいはワンセグ視 聴中にデータ放送からトルカを自動的に取得する際に、す でに同じトルカが取得済みかを確認するかどうかを設定し

ます。

▶行う・行わない

行う...確認を行い、取得済みの場合は再取得しません。 行わない

...... 確認を行わず、同じトルカでも再度取得します。

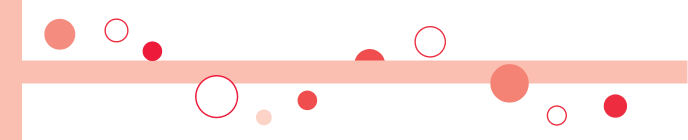
お知らせ

<トルカ自動読取設定>

「トルカ自動読取設定」を「許容しない」に設定していると、トルカを利用でき ない場合があります。

<トルカ重複チェック設定>

「利用済みトルカ」フォルダに保存されているトルカや有効期限切れのトル 力はチェック対象に含まれません。



地図・GPS機能

GPS機能のご利用について	328
自分のいる場所を確認する<現在地確認>	328
地図・GPS対応 i アプリを利用する	329
要求に応えて現在の位置情報を提供する<位置提供>	336
現在の位置情報を通知する<現在地通知>	337
確認した位置情報の履歴を表示する <位置履歴>	337
GPSの設定を行う <gps設定></gps設定>	338

GPS機能のご利用について

- ●GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合に より、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)される ことがあります。
- ◆FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの納粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ●高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末が圏外のとき(または海外では)、GPS機能をご利用いただけません。

お知らせ

- 以下の場合はGPS機能を利用できません。
 - ・オールロック中**・セルフモード設定中・おまかせロック中*
- ·FOMAカードを挿入していないとき ※位置提供は可能です。
- ●GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでで注意ください。
- ・建物の中や直下・地下やトンネル、地中、水中
- ・かばんや箱の中 ・ビル街や住宅密集地
- ・密集した樹木の中や下・高圧線の近く
- ・自動車、雷車などの室内 ・大雨、雪などの悪天候
- ・FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ·FOMA端末の画面、ボタン、マイクやスピーカー周辺を手で覆い隠すように持っている場合

このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。

<現在地確認>

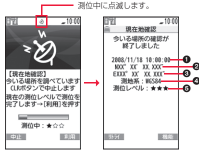
自分のいる場所を確認する

現在地を測位して表示します。

地図を表示したり、現在地情報をメールで送信したりすることもできます。



MENU ▶ LifeKit▶地図・GPS▶現在地確認



現在地が緯度・経度などで表示されます。

- ●…測位日時
- 2…緯度3…経度
- 4…測地系

- 6…測位レベル
 - ★★★: ほぼ正確な位置情報です。(誤差がおおむね50m未満)
 - ★★☆: 比較的正確な位置情報です。(誤差がおおむね300m未満)
 - \bigstar \Diamond \Diamond : おおよその位置情報です。(誤差がおおむね300m以上)

測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

- 図(ルライ)を押すと、「品質重視モード」(P.338 「測位モード設定」参照)で再度測位されます。
- ●測位中に画面右下に「利用」が表示された場合は、(電を押して「OK」を 選択すると、測位途中の情報で現在地を表示できます。
- 縦画面表示中の特受画面で(1)を1秒以上押しても現在地を測位できます。測位後は「GPSボタン設定」の設定に従って、P.329「現在地表示中の機能メニュー」が実行されます。

現在地表示中の機能メニュー 地図を見る 「地図選択」で設定したGPS対応 i アプリを起動して地図 を表示します。 地図・GPSアプリ 位置情報をGPS対応 i アプリで利用します。 ▶ i アプリを選択 メール貼り付け 位置情報をURL化し、本文に貼り付けて i モードメールを 作成します。 ▶YFS P.146手順2へ進みます。 ●送付する位置情報のURIは、i モード対応端末でのみ表 示されます。 位置情報を電話帳に登録します。 電話帳登録 ▶YFS P.95 表示している電話番号やメールアドレスを電話帳 に登録する |手順2へ進みます。 画像に付加 位置情報を画像に登録します。 ▶フォルダを選択▶画像を選択▶YES・NO

地図・GPS対応 i アプリを利用する

YES . . . ト書きして保存します。

NO 別データとして保存します。

地図を表示する

「地図選択」で設定したGPS対応 i アブリを起動します。 お買い上げ時は「地図アブリ」が設定されており、現在地や指定した場所 の地図を見たりできます。

1 MENU ► LifeKit ► 地図・GPS ► 地図

●「地図選択」が設定されていない場合、地図を表示する際に利用するGPS対応iアプリを選択します。

GPS対応 i アプリを起動する

GPS対応 i アプリの一覧から i アプリを選択して起動します。

1 ► LifeKitト地図・GPSト地図・GPSアプリト i アプリを選択

ソフトー覧画面についてはP.293参照。

お知らせ

- ●GPS対応iアプリを利用すると、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- ●GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、「ソフト設定」の「位置情報利用」を「利用する」に設定してください。

地図アプリを利用する

お買い上げ時に登録されている「地図アプリ」では、GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地まで乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなどができます。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用することもできます。

- ご利用には別途、パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ/ パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- ●本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「i エリアー周辺情報ー」から ダウンロードしてください。
- ●2in1のモードがBモード中には利用できません。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ●走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- ◆本ソフトはモーショントラッキングに対応しています。
- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

■基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス

付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から60日までは交通情報以外の付加サービス を無料でご利用いただけます。

61日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン ★ 地図+ナビ | の会員登録(有料)が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度ダウンロードする必要はありません。本ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内容	61日以降
フリーワー ド検索	●施設名称や住所、電話番号・郵便番号などから周辺検索を行い、地図を表示します。	無料
地図	●GPSを用いて今いる場所の地図を表示したり、住所一覧、電話番号入力などから地図を表示します。 ●音声で住所を入力することで、簡単に地図を表示します。	無料
	◆本ソフトやサーバに登録した場所や過去に検索した場所の地図を確認します。◆サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有できます。	有料
周辺検索	今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、iDで利用店舗などの情報を調べ、グルメ情報からクーポンを取得します。●周辺の駐車場の満空情報を確認します。●音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べます。	無料
ナビ	●目的地までの乗り物、徒歩、自動車を含めた総合的なナビゲーションをします。●登録した自宅まで簡単にナビをします。◆全国の交通渋滞情報を見ることができます。	有料
乗換案内	●電車の乗換案内や時刻表を確認します。●電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。●音声で入力することで、簡単に乗換案内をします。	有料

メニュー	内容	61日以降
便利ツール	●過去、GPS測位した場所を市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示します。 ●GPSを用いて今いる場所の足あとを残し、動いた軌跡を表示します。 ●通常の地図だけでなく、FOMA端末を傾けて動かす地図や、3Dの地図、鉄道路線を強調した地図などいろんな地図にモードを変更します。	無料
	 ●地図トークを用いて仲間をお誘いし、仲間の位置を 地図上に表示しながらメッセージのやり取りができます。 ● microSDカードに保存した「足あと」データをサー バへ送信してパソコンでも足あとを確認します。 ●過去GPS測位した地域をサーバにパックアップします。 	有料
災害用 メニュー	災害のときに役立つ施設を検索します。◆地図アブリと連携した通信不要の災害用 i アブリを 起動できます。	有料
設定/ヘルプ	●地図表示、ナビ表示などの設定、使いかたの確認をします。	無料

■「地図アプリ」TOPメニューの画面と操作について

TOPメニュー画面に各メニューが表示されます。メニューを閉じると前回検索した地図が表示されます。

●初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。



TOPメニュー画面

◆会員登録をせずに60日を過ぎた場合

61日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限 されることを通知するメッセージと、会員登録の案内 メッセージが表示されます。

また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様の メッセージが表示されます。

※会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン ★ 地図 +ナビ」のサイトで会員登録します。



■地図の画面と操作について



地図表示画面

© 2008 ZENRIN DataCom CO., LTD.

◆地図表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
™ (TOP)	TOPメニューを表示します。
● (メニュー)	クイックアクセスメニューを表示します。
■☆(縮小)	ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を表示します。
(拡大)	ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示します。
	地図を上下左右に移動します。

ボタン操作	動作
CLR	メニューを閉じたり、最初の検索結果の場所へ戻ります。
*	地図を左向きに回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右向きに回転します。

◆クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
(周辺検索)	表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べます。
②(ココヘナビ)	出発地を設定して表示している地図の中心までのルート を検索します。
(トーク 益 ☑ 送信)	●仲間をお誘いし、地図に表示します。 ●表示している地図のURLをメールで送信します。
(ココを登録)	地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバ、電話帳に登録 します。サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有 できます。
●(詳細)	詳細情報を確認します。

■周辺情報の検索結果の画面と操作について

- 検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場 合ではありません。
- ◆周辺情報の検索結果画面



© 2008 ZENRIN DataCom CO., LTD.

◆周辺情報の検索結果表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
	クイックアクセスメニューを表示します。
	地図を上下左右に移動します。
1	前の10件を表示します。
3	次の10件を表示します。
4	前の検索結果を見ます。
5	表示している地図を中心にして再検索します。
6	次の検索結果を見ます。
M(TOP)	TOPメニューを表示します。
■☆(縮小)	ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を表示します。
(拡大)	ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示します。

ルートを検索して音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)します。

TOPメニュー画面▶ナビ▶ナビをする

🤈 出発地▶設定方法を選択

現在地(GPS)......現在地を測位して設定します。 フリーワード検索....キーワードで検索して設定します。

地図上で指定 地図で出発地を設定します。

TEL/〒検索電話番号・郵便番号で検索して設定します。

登録地点から.....本ソフトやサーバ、電話帳に保存している位置情報

から設定します。

Q 目的地▶設定方法を選択

フリーワード検索....キーワードで検索して設定します。

地図上で指定地図で目的地を設定します。

TEL/〒検索電話番号·郵便番号で検索して設定します。

住所一覧から.......住所を選択して設定します。 ジャンルから......ジャンルを選択して設定します。 履歴から.........過去に表示した地図から設定します。

登録地点から本ソフトやサーバ、電話帳に保存している位置情報

から設定します。

自宅自宅の位置情報を設定します。 目的地の確認目的地の情報を確認します。

/ 時間指定▶項目を選択

現時刻で指定...現在の時間でルートを調べます。 出発時刻指定...出発時間を指定してルートを調べます。 到着時刻指定...到着時間を指定してルートを調べます。 終電を利用.....当日の最も深い時刻の電車ルートを調べます。

条件設定▶条件を選択▶上記で設定

乗換条件.....乗り換えの優先選択基準を「早い」、「安い」、「楽々」から

選択します。

徒歩ルート ルートの優先選択基準を「おまかせ」、「屋根多い」、「階段

少ない」から選択します。

←特急利用 . . . ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用す

るかどうかを選択します。

通常利用車種...利用する車種を選択します。

🕻 ルートを検索

早:所要時間が短いルート

安:運賃が安いルート

楽:乗換えが少ないルート

オススメ: 「早」、「安」、「楽」の3つの条件が揃ったルート

有料: 有料道路を優先的に使った自動車ルート

一般:一般道路を優先的に使った自動車ルート

●ルートを登録する場合は「ルートを登録」を選択します。

7 ルートを選択▶ナビ・ルート確認▶ナビ開始

目的地までのナビゲーションを開始します。

- ルートを確認する場合は「ルート確認」を選択します。
- ●シミュレートをする場合は、「シミュレート」を選択します。

■ルート(自動車)/ナビゲーション(自動車)表示の画面と操作について



ナビゲーション (自動車)表示画面

◆ナビゲーション利用時のボタン操作

ボタン操作	動作
™ (TOP)	ナビを終了し、TOPメニューを表示します。
MENU (严 切替)	交差点モードに切り替えます。
● (メニュー)	クイックアクセスメニューを表示します。
(縮小)	ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を表示します。
(拡大)	ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示します。
	地図を上下左右に移動します。
CLR	現在地の位置に戻ります。
5	ナビゲーションの中止/開始を行います。
*	地図を左向きに回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右向きに回転します。

◆クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
(目的地周辺(P))	目的地周辺の駐車場を検索します。
②(結果&設定)	ルートの検索結果(時刻や料金など)を表示したり、ナビの設定をしたりします。
(経由地を設定)	目的地までのルートに経由地を3箇所まで加えてルートを 検索します。
(コルート)	現在地から目的地までのルートを再度検索します。

音声入力を利用する

音声入力メニューでは、音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、乗換案内したり、地図を見ることができます。

<例>周辺検索の音声入力を利用する場合

TOPメニュー画面▶周辺検索▶音声入力

音声入力方法の説明画面が表示されます。

🥠 音声入力開始▶検索したい周辺情報を音声で入力

音声入力画面が表示されたあと、検索したい周辺情報を音声で入力します。 例:「この辺のコンビニ」



音声を認識して確認画面が表示されます。 認識が間違っていた場合は、「音声再入力」を 選択します。

地図トーク機能の画面と操作について

地図トーク機能では、地図上に仲間の位置を表示し、さらにメッセージのやり取りができます。オーナーを含め、最大5名の位置を表示します。 ◆地図トーク利用中画面



© 2008 ZENRIN DataCom CO., LTD.

◆お誘いする方法

※オーナー(お誘いする人)は、61日以降は会員のみが可能ですが、ゲスト(誘われた人)は、非会員でも利用できます。

1 TOPメニュー画面▶便利ツール▶地図トーク

- 2 ニックネーム入力欄を選択
 - ▶ニックネーム(4文字)を入力
 - **▶ひとりをお誘い・ふたり以上をお誘い**

Q お誘いしたい人へメールを送信する

●オーナーを含め3人以上で地図トークをする場合、オーナーは数字4桁の パスワードを設定する必要があります。

◆誘われた人の参加方法

地図トークに誘われた人は、地図トークお誘いのメールを受信します。メール本文のURLからサイトへアクセスし、地図アプリを起動してください。

- ※初めて地図トークに参加する場合は、地図トーク上のニックネームを登録してください。
- ※オーナーを含め3人以上で地図トークをする場合はあらかじめオーナーが設定した数字4桁のパスワードが必要です。あらかじめオーナーに確認をしてください。

◆地図トーク画面のボタン操作

ボタン操作	動作
● (メニュー)	クイックアクセスメニューを表示します。
	地図を上下左右に移動します。
4	写真付メッセージを送信します。
6	中心に表示する人を切り替えます。
M(TOP)	TOPメニューを表示します。
MENU(メッセージ)	メッセージを送信します。
(縮小)	ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を表示します。
(拡大)	ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示します。

◆クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

ボタン操作	動作	
(メッセージ履歴)	メッセージの履歴を表示します。	
(トーク終了)	地図トークを終了します。	
(待合わせ設定)	待ち合わせ場所の設定を行います。 ※オーナーのみ表示されます。	
(もっと誘う)	さらに仲間をお誘いします。 ※オーナーのみ表示されます。	

設定/ヘルプを利用する

TOPメニュー画面▶設定/ヘルプ▶項目を選択

	各種設定	アブリの基本設定や、ルート案内の設定、自宅の設定、自宅 最寄駅の設定、全履歴の消去、アブリ設定の初期化をしま す。
		パソコンのサイト[いつもガイド]の閲覧方法、使い方の説明やよくある質問、利用規約を確認します。
	会員情報確認	「ゼンリン 合 地図+ナビ」に会員登録しているかどうかを 確認します。
を行います。		アプリのバージョンや更新情報の確認、バージョンアップ を行います。
		サービスに関する最新ニュースやお知らせを確認します。

<位置提供>

要求に応えて現在の位置情報を提供する

現在地を知らせるように要求があった場合に、現在地を相手に通知できます。利用するサービスによっては、あらかじめ、GPSサービス利用設定を設定する必要があります。(P.338参照)また、「位置提供設定」で位置提供を許可する設定にしておく必要もあります。

<サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合>

位置提供要求を受信▶YES・NO

YES...現在地を測位して位置情報を送信します。 NO....位置情報の提供を拒否します。

●約20秒間何も操作しないと、現在地を提供せず元 の画面に戻ります。 値置提供今いる場所を 送信します よろしいですか?送信先:■ XXXXXXXXX▲ XXXXXXXXXX

YES NO

<サービスごとの利用設定が「許可」の場合>

位置提供要求を受信▶OK

- ●「OK」を選択するか、約3秒経過すると、現在地の 提供を開始します。
- ●提供先の情報が表示されないこともあります。
- (cls)を押すと提供を中止できます。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。

位置提供今いる場所を 送信しますCLRボタンで中止します送信先:■ XXXXXXXXX

\$ XXXXXXXX

OK

お知らせ

- ●測位結果画面や失敗画面において約15秒間何も操作しないと、元の画面に 戻ります。
- 「イマドコサーチ」を利用する場合は、i Menu→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「その他サービス設定・確認」→「位置情報利用設定」(イマドコサーチ設定)の設定が必要です。
- ●位置提供を利用するには、位置提供機能に対応したサービス提供者への申し 込みやサービス利用料が必要となる場合があります。

お知らせ

- ●位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていない ことがあります。
- ●以下の場合は、画面表示されずに要求を拒否します。
- ·「位置提供設定」を「位置提供OFF」に設定している場合
- ・「位置提供設定」を「電話帳登録外拒否」に設定しているときに電話帳に登録 されていない相手から位置提供の要求を受けた場合
- ・「位置提供設定」で設定した許可期間外に位置提供の要求を受けた場合
- ●GPSサービス利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合、公共モード (ドライブモード)中は位置提供の要求に対して、位置情報は提供されません。
- ●GPSサービス利用設定で、位置提供を許可に設定した場合、公共モード(ドライブモード)中は測位鳴動音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、 画面表示のみされ、位置情報が提供されます。
- ●「イマドコかんたんサーチ」を利用した相手から位置情報の提供を要求されたとき、要求があるたびに今いる場所を送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択したあと、GPS測位画面が表示され、GPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。GPS測位中に位置提供を中止しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。
- 2in1のモードに関わらず、Aナンバーでのみ利用できます。 相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。
- ・位置提供機能の機能利用料は無料です。
- ◆利用にあたっては、サービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。

<現在地通知>

現在の位置情報を通知する

現在地をサービス提供者に通知します。

1 MMV ► LifeKitト地図・GPSト現在地通知ト直接入力ト通知先を入力トYES

- 数字、#、★で12文字まで入力できます。
- ●あらかじめ「現在地通知 先登録」で通知先を登録 しておくと、「通知先一 覧参照」から通知先を選 択できます。
- 図(中止)を押すと測位を中止できますが、タイミングによっては通知される場合があります。



2 ok

お知らせ

- 位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていない ことがあります。
- 現在地通知機能の機能利用料は有料です。
- 現在地通知を利用するには、現在地通知に対応したサービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、現在地通知に対応したサービスの利用は有料となる場合があります。
- ダイヤル発信制限中は直接入力できません。
- ●2in1のモードに関わらず、Aナンバーにて位置情報を通知します。
- ●利用にあたっては、サービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。

<位置履歴>

確認した位置情報の履歴を表示する

現在地確認・現在地通知・位置提供の履歴が50件まで記憶されます。

1 MENI ► LifeKit ► 地図・GPS ト 位置履歴 ► 位置履歴 ► 位置履歴を選択



確認:現在地確認

提供:位置提供

通知:現在地通知

お知らせ

メール貼り付け

- ●履歴が50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ◆位置履歴に記録されている位置情報、測位レベルは、電波状況などにより位置提供先、現在地通知先に送信された位置情報、測位レベルとは異なる場合があります。
- ●現在地確認を途中で中止したときや測位に失敗したとき、「位置提供設定」の 設定により位置提供の要求を拒否したときは履歴に記憶されません。
- ●位置提供、現在地通知の履歴が記憶されていても、サービス提供者には届いていないことがあります。
- ◆位置提供や現在地通知の際に測位に失敗した履歴は「電話帳登録(「位置情報登録」は除く)」、「iモードメール作成」、「電話発信」、「削除」以外操作できません。
- ●位置提供利用時には、2in1の各モードで表示される電話帳と照合して位置提供要求者名が表示されます。
- ●位置提供要求者の電話番号を「自局番号表示」に登録していた場合、位置履歴 に位置提供要求者名は表示されません。
- 測位に成功した履歴には「▶」が表示されます。

P.329参照

位置履歴表示中の機能メニュー 地図を見る P.329参照 地図・GPSアプリ P.329参照

電話帳登録		位置情報、電話番号、メールアドレスを電話帳に登録します。 ▶位置情報登録・電話番号登録・メールアドレス登録 ▶YES P.95「表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」手順2へ進みます。	
画像に付加		P.329参照	
i モードメール作成		位置提供要求者へ i モードメールを作成します。 P.146手順3へ進みます。	
電	話発信	P.249参照	
削除			
	1件削除	▶YES	
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	

<GPS設定>

GPSの設定を行う

1 ► LifeKit ► 地図・GPS ► GPS設定 ► 以下の操作を行う

地図設定

	地図選択	「地図」や位置情報から地図を表示するときに利用する GPS対応 i アプリを選択します。 ▶ i アプリを選択 ●「 i モードで探す」を選択した場合はP.205参照。
定 i アプ!		地図を表示するときに現在地を測位してからGPS対応 iアブリを起動するかどうかを設定します。 ▶測位を行ってから起動・測位を行わず起動

	を測位したあとに実行される機能を設定します。 P.329「現在地表示中の機能メニュー」から選択しま	
	す。 ************************************	
	▶機能を選択●「都度選択」に設定すると、測位するごとに機能を選択 できます。	
測位鳴動音・イルミ ネーション	P.339参照	
測位モード設定	現在地を測位する際のモードを「標準モード」または「品質重視モード」から選択します。 「品質重視モード」にすると時間をかけて測位を行います。その結果、測位の精度がよくなることがあります。現在地確認・現在地通知・位置提供のそれぞれに測位モードを設定できます。 ▶設定したい動作を選択▶標準モード・品質重視モード	
現在地通知先登録	P.339参照	
位置提供設定	P.340参照	
サービス利用設定	GPSサービス利用設定(「サービス利用接続先選択」で設定している接続先)に接続して、位置情報の検索許可やパスワードなど、位置提供に対応したサービスの設定を行います。 ●サイト表示中の操作についてはP.195参照。ただし、ブックマークや画面メモの機能は利用できません。	
サービス利用接続先選 択	P.342参照	

測位鳴動音・イルミネーション

現在地確認を行うときや位置情報の提供要求があったときなどに鳴る 音を選択します。また、着信/充電ランプの色やバイブレータのパター ンなども設定できます。

- <mark>1 MENU</mark>▶LifeKit▶地図・GPS▶GPS設定
 - ▶測位鳴動音・イルミネーション
 - ▶設定したい動作を選択▶以下の操作を行う

BXXE O /C	政にしたい到下で超れ、以下の末下でリフ			
測位鳴動音選択	▶フォルダを選択▶着信音を選択 ●選択中は、確認のため選択している音が鳴ります。			
鳴動時間設定	測位鳴動音の鳴動時間を設定します。 ▶鳴動時間(秒)を入力 •「00」〜「30」の2桁を入力します。ただし、「位置提供/毎回確認」の場合のみ「00」〜「20」の2桁を入力します。 О秒に設定した場合は、音は鳴りません。			
バイブレータ選択	▶バイブレータのバターンを選択●「メロディ連動」を選択するとメロディに合わせて振動します。●選択中は、確認のため選択しているバターンで振動します。			
イルミネーション 選択	項目を選択●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯/点滅します。			

現在地通知先登録

あらかじめ通知先を登録しておくと、現在地を通知する際に通知先を選択できます。また、登録した電話番号に電話をかけるときに、自動的に現在地を通知することもできます。5件まで登録できます。

- <mark>1 MENU</mark>▶LifeKit▶地図・GPS▶GPS設定
 - ▶現在地通知先登録
 - ▶<未登録>を選んで「☑ (̄編集 ̄)または
 - (選択)▶以下の操作を行う
 - ●登録済みの通知先を選択すると、登録内容を確認できます。

現在地通知先名称	通知先名称を入力全角16文字/半角32文字まで入力できます。	
通知先ID	▶通知先IDを入力◆数字、#、*で12文字まで入力できます。◆サービス提供者から指定された通知先IDを入力します。	
電話番号	▶電話番号を入力	

- ■電話番号を入力●26桁まで入力できます。
- ●電話番号欄を選んで(a)(機能)を押し、「電話帳参照入力」を選択すると、電話番号を電話帳から呼び出して入力できます。
- ●「現在地通知先名称」を入力していないときに、「電話帳参 照入力」から電話番号を入力すると、電話帳の名前が入力 されます。
- 発信時通知設定 登録している電話番号に音声電話やテレビ電話をかけるときに現在地を通知するかどうか設定します。
 - ▶ON・OFF・随時確認 ●電話をかけるたびに確認する場合は、「随時確認」を選択 します。
- 7 ☑(完了)を押す

●発信時通知設定を「ON」や「随時確認」に設定していても、発信者番号を通知 しないで電話をかけた場合は、現在地を通知しません。

通知先表示中の機能メニュー

削除

1件削除		▶YES	
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	
電話帳登録		現在地通知先に登録されている現在地通知先名称と電話番号を電話帳に登録します。(P.329参照)	
編集		P.339「現在地通知先登録」手順 1へ進みます。 ● 図 ([編集])を押しても編集できます。	
赤外線送信		P.386参照	
赤外線全件送信		P.387参照	
iC送信 iC全件送信		P.388参照	
		P.389参照	

位置提供設定

現在地を知らせるように要求があったときの動作を設定します。位置提供を許可する設定にした場合、許可する期間を設定できます。

LifeKit▶地図・GPS▶GPS設定▶位置提供設定 ▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

位置提供ON すべての検索者からの位置提供の要求を許可し、現

在地を知らせます。

位置提供OFF位置提供の要求を拒否します。

電話帳登録外拒否 . . . 電話帳に登録されている相手からの位置提供の要

求のみ許可し、現在地を知らせます。電話帳に登録されていない相手からの位置提供の要求は自動的 に拒否されます。

2 YES·NO

開始時刻	▶許可する開始時刻を入力	
終了時刻	▶許可する終了時刻を入力	
繰り返し	▶繰り返しの種類を選択 ●「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に チェックを付けて(図)(「完了」)を押します。	
有効期間	繰り返す設定にしている場合は、有効にする期間を設定できます。 ▶設定する・設定しない▶開始日を入力 ▶設定する・設定しない▶終了日を入力	

3 □(完了)を押す

お知らせ

- ●「初期値設定」(P.46参照)でも「位置提供設定」を設定できます。
- ●位置提供を許可する設定にしている場合は、FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知されることがあります。
- 「位置提供設定」の設定により位置提供の要求を拒否した場合、位置履歴には 履歴が記憶されません。
- ●有効期間として設定できるのは、2008年1月1日から2037年12月31日までです。
- ●「電話帳登録外拒否」に設定した場合、2in1のモードに関わらず、すべての電 話帳に登録されている相手からの位置提供の要求を許可します。
- ◆起動中の機能によっては、「電話帳登録外拒否」に設定していても電話帳に登録されていない相手からの位置提供の要求を受信する場合があります。

■位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例>現在の日時が「11/18 12:00」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	11/18 14:00~11/18 21:00
毎日	開始日:11/20	11/20~11/30の毎日 14:00~21:00
	終了日:11/30	
	開始日:11/10	11/18~11/30の毎日 14:00~21:00
	終了日:11/30	
	設定なし	11/18以降毎日 14:00~21:00
曜日指定	開始日:11/20	11/20~11/30の指定した曜日の
	終了日:11/30	14:00~21:00
	開始日:11/10	11/18~11/30の指定した曜日の
	終了日:11/30	14:00~21:00
	設定なし	11/18以降の指定した曜日の
		14:00~21:00

<例>現在の日時が「11/18 12:00」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	11/18 12:00~11/18 21:00
毎日	開始日:11/20 終了日:11/30	11/20~11/30の毎日 10:00~21:00
	開始日:11/10	11/18 12:00~11/18 21:00と
	終了日:11/30	11/19~11/30の毎日 10:00~21:00
	設定なし	11/18 12:00~11/18 21:00と 11/19以降毎日 10:00~21:00
曜日指定	開始日:11/20 終了日:11/30	11/20~11/30の指定した曜日の 10:00~21:00
	開始日:11/10終了日:11/30	11/18が指定した曜日なら、 11/18 12:00~11/18 21:00と 11/19~11/30の指定した曜日の10:00~ 21:00
	設定なし	11/18が指定した曜日なら、 11/18 12:00~11/18 21:00と 11/19以降の指定した曜日の10:00~ 21:00

<例>現在の日時が「11/18 12:00」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	11/18 14:00~11/19 10:00
毎日	開始日:11/20	11/20~11/30の間 14:00~翌日10:00
	終了日:11/30	
	開始日:11/10	11/18~11/30の間 14:00~翌日10:00
	終了日:11/30	
	設定なし	11/18以降 14:00~翌日10:00
曜日指定	開始日:11/20	11/20~11/30の間、指定した曜日の
	終了日:11/30	14:00~翌日10:00
	開始日:11/10	11/18~11/30の指定した曜日の
	終了日:11/30	14:00~翌日10:00
	設定なし	11/18以降の指定した曜日の
		14:00~翌日10:00
(E) TO TO TO THE A VIOLENCE OF THE ANALYSIS OF		

<例>現在の日時が「11/18 12:00」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を10:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	11/18 12:00~11/19 10:00
毎日	開始日:11/20 終了日:11/30	11/20 10:00~12/1 10:00
	開始日:11/10 終了日:11/30	11/18 12:00~12/1 10:00
	設定なし	11/18 12:00~11/19 10:00と 11/19以降毎日 10:00~翌日10:00
曜日指定	開始日:11/20 終了日:11/30	11/20~11/30の指定した曜日の 10:00~翌日10:00
	開始日:11/10終了日:11/30	11/18が指定した曜日なら、 11/18 12:00〜11/19 10:00と 11/19〜11/30の指定した曜日の 10:00〜翌日10:00
	設定なし	11/18が指定した曜日なら、 11/18 12:00〜11/19 10:00と 11/19以降の指定した曜日の 10:00〜翌日10:00

サービス利用接続先選択

※诵常は、設定を変更する必要はありません。

サービス利用設定の接続先を変更するときに設定します。

- MENU ► LifeKit ► 地図・GPS ► GPS設定
 - ▶サービス利用接続先選択
 - ▶<未登録>を選んで(四)(編集)
 - ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
 - ●登録済みの接続先を削除するには、(■ペ)(■機能・)を押して「削除」を選択 し、「YES」を選択します。

り 以下の操作を行う

接続先名称 ▶接続先名称を入力 ●全角9文字/半角18文字まで入力できます。 接続先番号 ▶接続先を入力 ●半角英数字で99文字まで入力できます。

接続先アドレス ▶URLを入力

●半角英数字で100文字まで入力できます。

[□](完了)を押す

データ管理

データBOX	344
静止画を使いこなす	
画像を表示する<ピクチャビューア>	346
静止画を編集する<ピクチャ編集>	350
アニメを作成するく自作アニメ>	353
動画を使いこなす	
動画/i モーションを再生するく i モーションプレーヤー>	353
プレイリストを利用する	357
動画/iモーションを編集するくiモーション編集>	358
ビデオを使いこなす	
ビデオを再生するくビデオプレーヤー>	360
キャラ電を使いこなす	
キャラ電	363
キャラ電を表示して操作する<*キャラ電プレーヤー>	363
キャラ電を撮影する・・・・・・・・・・くキャラ電撮影>	364
マチキャラを使いこなす	
マチキャラを表示する<マチキャラ>	365
メロディを使いこなす	
メロディを再生する<メロディブレーヤー>	366
きせかえツールを使いこなす	
きせかえツールを確認する<きせかえツール>	369
	505
microSDカードを使いこなす microSDカード	370
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた	370
	370
microSDカードのデータを表示する <microsd> 静止画や動画などをコピーする</microsd>	371
静止曲や動画などをコピーする<コンテンツ移行対応>	376
者TF性ののるファイルを参勤するヘコフテフフを行対心と データを一括してバックアップ/復元する	377
ナータを一括してバックアップ/ 復元9 る 非対応ファイルを管理する <sdその他ファイル></sdその他ファイル>	377
非刈心ファイルで官珪9 るへ5Uその他ファイル>	3/8

microSDカードをフォーマットする < microSDフォーマット> microSDカードをチェックする < microSDチェックディスク> microSDカードの容量を表示する < microSD情報表示> microSDカードをパソコンなどで使う microSDカードのフォルダ構成	378 378 379 379 380
各種データを使いこなす フォルダを管理する 赤外線通信を使いこなす	382
ボントははこれでは、これでは、またのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	384
データを1件または複数件送受信する	386
データを全件送受信する	387
赤外線リモコン機能を利用する	388
ボアトネットコンベルを利用する <mm></mm> 「通信の設定を行う <mm></mm> <電話帳画像転送>	388
	300
iC通信機能を使いこなす	
iC通信機能について <ic送信></ic送信>	388
データを1件送受信する	388
データを全件送受信する	389
ボイスレコーダーを使いこなす	
ボイスレコーダーを利用する<ボイスレコーダー>	389
PDF対応ビューアを使いこなす	
	390
ドキュメントビューアを使いこなす Word, Excel, PowerPointファイルを表示する	
<ドキュメントビューア>	394
静止画を印刷する	
保存した画像を印刷する	396
テレビに表示する	
テレビに静止画や動画/iモーションを表示する < AV出力>	396

データBOX

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。

マイピクチャ			
iモード		ダウンロードした静止画など	
	i モードで探す	データサイトに接続	
カメラ		カメラで撮影した静止画や撮影したキャラ電ピ	
		クチャなど	
デコメヒ	゚ クチャ	デコメール®作成で使用できる静止画	
	i モードで探す	データサイトに接続	
	お気に入り※1	デコメール®作成で使用できる絵文字	
絵文字	i 絵文字※1	● お買い上げ時に保存されているデコメ®絵文字	
	装飾※1	は削除できます。	
	ハート・キラキラ※1	「P-SQUARE」(P.206参照)のサイトから再び	
	天気·季節※1	ダウンロードできます。ダウンロード時と異な	
	移動·生活※1	るFOMAカードを使用中は、FOMAカードセ	
	電話・メール※1	キュリティ機能(P.39参照)が設定されます。	
	食べ物※1		
	キャラクター*1		
	文字※1		
	i モードで探す	データサイトに接続	
	/ ストール	お買い上げ時に登録されている静止画	
	フォルダ ※2	ユーザフォルダ内の静止画	
自作アニ		静止画連続再生機能	
フレーム		フレームに使用できる静止画	
		マーカースタンプに使用できる静止画	
iモート		データサイトに接続	
micro	ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA端末からコピー	
SD		したDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式の画像	
	イメージボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメー	
		ション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像	
	12 13 3130 7 7 7	FOMA端末から移動した著作権のある静止画	
	デコメ絵文字	FOMA端末からコピーしたデコメール®用の絵文字	

ミュージック			
	初期フォルダ	サイトから取得した着うたフル®	
1 - 1	i モードで探す	データサイトに接続	
		ユーザフォルダ内の着うたフル®	
	i モードで探す	エーケンオルタ内の周 コにフルー	
	microSD	ナータリイトに接続 ダウンロードしたり、FOMA端末から移動した著	
	IIIICIUSD		
10/0.40		作権のある着うたフル®	
WMA		パソコンから取り込んだWMAファイル	
	&Videoチャネル		
配信番組	-	Music&Videoチャネルでダウンロードした番組	
保存番組		FOMA端末に保存した番組	
i モーシ			
i モート		サイトから取得した i モーションなど	
	iモードで探す	データサイトに接続	
カメラ		カメラで録画した i モーションや撮影したキャ	
		ラ電ムービーなど	
プリイン	ノストール	お買い上げ時に登録されている i モーション	
Voice r	ecorder	ボイスレコーダーで録音した音声	
ユーザフ	7ォルダ※2	ユーザフォルダ内の i モーション	
プレイリ	リスト	プレイリスト再生	
しおり		しおり再生	
iモート	で探す	データサイトに接続	
micro	ムービー	カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピー	
SD		した動画	
	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のある動画	
	その他コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声のみのiモー	
		ション*3、FOMA端末からコピーした音声のみ	
		の i モーション※3、FOMA端末からコピーした	
		映像が再生不可能な モーション※3	
メロディ	<u> </u>	NO 1 1 T 1 1 1000 1 C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
i モード		ダウンロードしたメロディなど	
' ' '	i モードで探す	データサイトに接続	
プリイン	ノストール	お買い上げ時に登録されているメロディ	
ユーザフォルダ※2		ユーザフォルダ内のメロディ	
おしゃべり			
プログラム		プログラム再生	
i E-1		プログラム丹王 データサイトに接続	
	メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ	
SD		FOMA端末から移動した著作権のあるメロディ	
סט	1911 円形コンデンツ	I UIVIA〜Aハンや到した者TF性のののメロナイ	

マイドキュメント		
i モード	お買い上げ時に登録されているPDFデータやダ	
	ウンロードしたPDFデータ	
microSD	ダウンロードしたPDFデータやFOMA端末から	
	コピーしたPDFデータ	
きせかえツール		
お買い上げ時に登録されてい	いるきせかえツールやダウンロードしたきせかえ	
ツール		
i モードで探す	データサイトに接続	
microSD	ダウンロードしたきせかえツールやFOMA端末	
	から移動したきせかえツール	
マチキャラ		
お買い上げ時に登録されてい)るマチキャラやダウンロードしたマチキャラ	
i モードで探す	データサイトに接続	
microSD	ダウンロードしたマチキャラやFOMA端末から	
	移動したマチキャラ	
キャラ電		
お買い上げ時に登録されてい	いるキャラ電やダウンロードしたキャラ電	
PC動画		
microSD	ダウンロードしたり、パソコンなどで保存した	
	PC動画	
しおり	しおり再生	
再生履歴	PC動画の再生履歴	
ワンセグ		
イメージ	ワンセグで録画した静止画	
ビデオ	ワンセグで録画したビデオや、他のAV機器で作	
	成したワンセグ対応の著作権保護対応動画	
しおり	しおり再生	
ドキュメントビューア		
メール(添付ファイル)から係	保存したドキュメントファイル	
SDその他ファイル		
SDその他	メール(添付ファイル)から保存した非対応の	
	ファイルやフルブラウザで取得したBMP形式と	
	PNG形式のファイル	
※1「フォルダタ編集」を行う)と、フォルダ名が変更されます。また、デコメ®絵	

- ※1「フォルダ名編集」を行うと、フォルダ名が変更されます。また、デコメ®絵文字はフォルダに直接保存され、フォルダにはデコメ®絵文字以外は保存できません。
- ※2「フォルダ追加」で入力したフォルダ名が表示されます。
- ※3 AAC形式の音楽データを含みます。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて

完全なPDFデータ

部分的なPDFデータ

不完全なPDFデータ

きせかえツール

壊れているPDFデータ

6.4

64

h





①ファイル種別

ピクチャ一覧

アイコン	種別	ファイル形式
trig.	静止画	JPEG
	 位置情報付き静止画	JPEG
GIF.	静止画/アニメーション画像	GIF
	フレーム	GIF
	マーカースタンプ	GIF
	Flash	SWF
H	i モーション	MP4(AMR)
	i モーション	MP4(AAC)
Ħ	i モーション	MP4(AAC+[HE-AAC])
	i モーション	MP4(Enhanced aacPlus)
	i モーション	ASF
	ビデオ	MPEG2-TS
	視聴済みビデオ	MPEG2-TS
*	未視聴ビデオ	MPEG2-TS
	部分保存されている i モーション	_
U	メロディ	SMF
>	メロディ	MFi

PDF

PDF

PDF

PDF

アイコン	種別	ファイル形式	
00	部分保存されているきせかえツール	_	
20	マチキャラ	_	
Dd	部分保存されているマチキャラ	_	
T,	キャラ電	_	
Goo	Wordファイル	WORD	
XII.	Excelファイル	EXCEL	
topt	PowerPointファイル	POWERPOINT	
etc	非対応ファイル	_	

- ※本FOMA端末以外で録画した場合は表示されず、視聴済みビデオアイコンが 表示されます。
- ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「□■ |が付きます。
- ●ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあ ります。再生制限のあるファイルのアイコンには「の」、再生制限切れのファイ ルのアイコンには「● |が付きます。

の取得元

アイコン	説明	
<u>*</u> *	サイトや i モードメール添付などから取得	
	FOMA端末で撮影、ボイスレコーダーで録音	
璺	赤外線通信やiC通信、microSDカードなどから取得	
E	キャラ電撮影	
1	ワンセグで録画	

※著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「よ」が表示さ れます。

③可能な操作

	アイコン	説明
		i モードメール添付
ĺ	5 <u>6</u>	デコメール®に画像挿入、デコメアニメ®作成
l		ピクチャ貼付
Ì	<u> </u>	赤外線送信·iC送信
Ì	ØSD	microSDカードへコピー

アイコン	説明
",0	アップロード
	位置情報を利用

<ピクチャビューア>

MENU 4 6

画像を表示する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した静止画を表示しま す。ヨコオープンスタイルでは横画面で表示します。表示中にスタイル を切り替えることもできます。

MENU▶データBOX▶マイピクチャ▶フォルダを選択 ▶ファイルを選択

- フォルダー覧画面でMENU を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり
- ます。 ●フォルダー覧画面の機 能メニューはP.382参





静止画一覧画面

- ●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示され ます。
- NG NG ●他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によっ て表示されないフォルダや静止画があります。また、静止画 を選択中に(☑)(【デモ】)を押して静止画を確認できる場合があります。
- 「i 干ードで探す | を選択した場合はP.205参照。

ワンセグで録画した静止画を表示する場合

MENU ► データBOX ► ワンセグ ► イメージ ▶ファイルを選択

■静止画再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.350参照。

操作	ボタン操作
次のファイルを表示※1	
前のファイルを表示※1	(D)
ズーム(拡大/縮小)※2	
アイコン表示 [ヨコオープンスタイルのみ]	(■)(「イン」)*3●押すごとにアイコン、ナビゲーションの表示/ 非表示を切り替え

- ※1静止画一覧画面の並び順で表示します。
- ※2画像サイズやファイル形式によっては操作できない場合があります。
- ※3 アイコンを表示しない設定にしていても、通信中やメール、メッセージR/Fを受信した場合は、「♠」「▼」「▼」「■」などのアイコンが表示されます。

■静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG*1, GIF, Flash	
拡張子	jpg、gif、swf、ifm	
画素数	5M(1944×2592)サイズ以下のファイル ^{※2}	
ファイルサイズ	2Mバイト以下の静止画	

- ※1 再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineと Progressiveです。
- **2 Progressive形式のファイルの場合は、VGA(480 \times 640)サイズ以下のファイルまで表示できます。
- ●対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

静止画一覧画面の機能メニュー

ピクチャ編集 P.350参照		
タイトル編集	▶タイトルを入力 ●FOMA端末内のファイルの場合、全角9文字/半角18 文字まで入力できます。 ●microSDカード内のファイルの場合、全角18文字/半 角36文字まで入力できます。	

ピクチャ表示	画像を表示します。
ビクチャ貼付	画像を待受画面などに貼り付けて表示します。貼り付ける画像の位置については「貼付表示位置」参照。 ▶貼付先を選択 ●貼付された項目には「★」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。 ●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、状態に応じたメッセージが静止画の中央に表示されます。
ごクチャ情報	静止画のタイトル、ファイル名などを表示します。 ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目 のみ表示されます。
位置情報	
位置情報付加	▶項目を選択 現在地確認から付加 現在地を測位して(P.328参照) 位置情報を登録します。位置情報を認い、 (●) (■定定) を押します。 位置履歴から付加 位置履歴(P.337参照)から位置情報を選択して登録します。 電話帳から付加 位置情報を登録した電話帳を選択して登録します。 自局番号から付加 「自局番号表示」に登録している位置情報を登録します。端末暗証番号を入力し、 ● (■選択 ●)を押します。 ▶YES ● 登録済みの位置情報を削除する場合は「位置情報削除」を選択します。
位置情報削除	画像に登録済みの位置情報を削除します。 ▶YES
位置情報詳細	位置情報の詳細を確認できます。 ●詳細を表示中に(■を)(機能))を押すと、位置情報の機能メニューが表示されます。(P.329参照)

i モードメール添付	P.146手順2へ進みます。 ● 図 (■ ▽ ■) を押しても i モードメールを作成できます。	
デコメ作成	「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダからデコメール®を作成します。 P.146手順2へ進みます。 ● デコメール®についてはP.150参照。	
赤外線送信	P.386参照	
iC送信	P.388参照	
デスクトップ貼付	P.31参照	
microSDヘコピー	P.374参照	
お預かりセンターに 保存	P.140参照	
本体へコピー	P.375参照	
microSDへ移動	P.376参照	
本体へ移動	P.376参照	
貼付表示位置	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの位置を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.347参照。 ▶表示位置を選択	
ファイル名編集	▶ファイル名を入力 ●半角英数字、記号(「.」、「-」、「_」のみ)で36文字まで入 力できます。	
ファイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.247参照。	
DPOF設定	P.396参照	

フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 ▶標準・スロー (「	
microSDカード内の静止画・動画・PDFデータ・ドキュメントファイル・SDその他ファイルをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。 ▶コピー先を選択	
静止画・動画・PDFデータ・ドキュメントファイル・きせかえツール・マチキャラ・SDその他ファイルを別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、 □ 1)を押すと表示できます。上の階層に戻すには(い)を押します。	
▶YES	
フォルダ内に保存しているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	
複数のファイルを選択して操作します。 ▶操作したいファイルにチェック▶ (車) (機能) ▶項目を選択 ピクチャー覧・タイトル名一覧・一覧表示切替	

	保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。	
ソート 表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 • microSDカード内のファイルはソートで			
	ピクチャー覧・ タイトル名一覧	静止画の一覧表示を切り替えます。 ●静止画一覧画面で 個 (切 替)を押しても切り替える ことができます。	

<タイトル編集>

●ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。

くピクチャ表示>

- ●ファイルによってはピクチャ表示できない場合があります。
- ●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。 「着信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が鳴ります。

<ピクチャ貼付>

- ●Flash画像は待受画面、ウェイクアップ表示、音声電話/テレビ電話の発着信 画面、メールの送受信画面、問い合わせ、メール/メッセージ着信結果以外に は貼り付けできません。
- ●アニメーションGIF形式の画像はテレビ電話の発着信画面以外のテレビ電話 関連項目には貼り付けできません。
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合があります。
- ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

<i モードメール添付>

- ●画像によっては i モードメール作成できない場合があります。
- ●ファイル制限ありのファイルのメール添付についてはP.247参照。

お知らせ

<デコメ作成>

●画像サイズがSub-QCIF(96×128)サイズより大きいときは、画像サイズ の変更方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルと して新規保存されます。

「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。

「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)サイズ以下に縮小します。

「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)サイズ以下に縮小・切り出しします。

ファイルサイズがデコメール®作成可能サイズを超える場合は、デコメール®作成可能サイズ以下に変換します。

- Sub-QCIF(96×128)サイズに縮小または切り出しした場合、図(取消)を押すか(記)(機能)を押して「取消」を選択すると再度縮小・切り出しを設定できます。また、(記)(機能)を押して「確定」を選択すると i モードメール作成画面が表示されます。
- ●画像によってはデコメール®作成できない場合があります。

<ファイル名編集>

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。

<ファイル制限>

●ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。

<スライドショー>

●Flash画像は表示されません。●画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。

<コピー><フォルダ移動>

●複数のファイルをコピー・移動中に着信があった場合、コピー・移動は途中で も中止されます。

<1件削除><全削除>

●複数のファイルを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。

<複数選択>

●静止画、動画、メロディ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラは3500件、ビデオ、ドキュメントファイル、SDその他ファイルは100件まで選択できます。

<ピクチャー覧・タイトル名一覧>

●「ピクチャー覧」で表示すると、画像によっては見えかたが異なる場合があります。

静止画再生中の機能メニュー		
ピクチャ編集	P.350参照	
ピクチャ貼付	P.347参照	
ピクチャ情報	P.347参照	
位置情報		
位置情報付加	P.347参照	
位置情報削除	P.347参照	
位置情報詳細	P.347参照	
i モードメール添付	P.348参照	
デコメ作成	P.348参照	
赤外線送信	P.386参照	
iC送信	P.388参照	
表示サイズ設定	静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶標準・画面サイズで表示 ●「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面サイズに縮小されます。また、QCIF(144×176)サイズ以下の静止画は、縦横2倍のサイズで表示されます。	
デスクトップ貼付	P.31参照	
microSDヘコピー	P.374参照	
お預かりセンターに 保存	P.140参照	
本体へコピー	P.375参照	
貼付表示位置	P.348参照	
DPOF設定	P.396参照	
削除	P.348「1件削除」参照	

<表示サイズ設定>

●「画面サイズで表示」に設定中にアニメーションGIFを表示した場合、「標準」 での表示時よりアニメーションの動作が遅くなる場合があります。

<ピクチャ編集>

静止画を編集する

都止画一覧画面・静止画再生中 ▶ iac (機能) ▶ ピクチャ編集

◆待受(480×854)サイズ以外の静止画で、VGA (480×640)サイズより大きい静止画の場合、 VGA(480×640)サイズに縮小されます。



ピクチャ編集画面

🤈 🗽 (機能)▶静止画を編集

操作方法についてはP.351∼P.352をご覧ください。

【 ● (保存) ► YES•NO

YES.....上書きして保存します。

NO....新しい静止画として保存します。

- microSDカード内の静止画を編集した場合は上書き保存できません。□ (保存)を押すと[iモード]フォルダに保存されます。
- ●編集した静止画を保存しない場合は、CLRまたはへを押して「YES」を選択します。
- ●保存している画像がいっぱいのときはP.205参照。

■ピクチャ編集ができる静止画のサイズ

編集メニュー	5M,3M,2M,1M, VGA,QVGA, QCIF,Sub-QCIF	3.7Mワイド、 2Mワイド	待受	VGAより 小さいその 他のサイズ
マーカースタンプ	0	0	0	0
フレーム合成	0	×	0	×
文字スタンプ	0	0	0	0*1
待受サイズ変換	0	0	0	0
サイズ変更	0	0	0	0
トリミング	0	0	0	0*2
フォトレタッチ	0	0	×	0
回転	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
i モードメール添付	0	0	0	0

- ○…ピクチャ編集可 ×…ピクチャ編集不可
- ※1 24×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- ※2 チャット画像サイズ(80×80)以下の静止画は編集できません。
- ●1440×1920ドット、1224×1632ドット、1212×1616ドット、 900×1600ドット、288×352ドットの画像も編集できます。

お知らせ

- カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくはiモードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのファイルのみピクチャ編集できます。
- ●静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が現れにくいも のがあります。
- ●画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。
- ●静止画によってはサイズ変更をするとピクチャ編集ができなくなる場合があります。

お知らせ

- 新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
- ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnnn タイトル: YYYY/MM/DD hh:mm

(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)

- ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ(microSDカード内の静止画の場合は「i モード|フォルダ)
- ・取得元:変更元と同じ

ピクチャ編集画面の機能メニュー

マーカースタンプ スタンプフォルダのマーカースタンプを合成します。

▶マーカースタンプを選択

- (議成) (機能) を押して「右90度/左90度/180度」を選択すると、マーカースタンプを回転できます。「拡大/縮小」を選択すると、マーカースタンプを拡大・縮小できます。
- ●図(取消)を押すとマーカースタンプを選択し直せます。

▶ で位置を決めて (■)(■配置)を押す

- ●(図)(『追加』)を押すとマーカースタンプを追加できます。
- ▶ (確定)

フレーム合成

▶フレームを選択▶ (確定)

- ●編集中の静止画と同じサイズのフレームのみ合成できます。
- を押すと、前または次のフレームを表示します。 を1秒以上押すと、連続して表示されます。
- **i**R(機能)を押して「180度回転」を選択すると、フレームを回転できます。
- ●図(取消)を押すとフレームを選択し直せます。

文字スタンプ 文字を合成します。 ▶文字を入力 全角15文字/半角30文字まで入力できます。ただし、静止画 のサイズによっては入力できる文字数は少なくなります。 ● (機能)を押して「文字色」を選択し、色を選択する と、文字の色を変更できます。 (切替)を押して16 色・256色を切り替えることができます。 「フォント」を選択すると、文字のフォント(書体)を変更 できます。 「文字サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できます。 「文字入力」を選択すると、入力した文字を編集できます。 ▶ で位置を決めて (配置)を押す (配定) ● 図(取消)を押すと配置する位置を選択し直せます。 待受サイズ変換 ►YFS

画像サイズを待受(480×854)サイズに変換します。

サイズ変更

- ▶変更したい画像サイズを選択
- ●元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、 元の静止画の縦横比を保ったまま、選択したサイズを超 えない大きさに拡大/縮小します。
- ▶ (確定)
- 図(取消)を押すとサイズを選択し直せます。

トリミング

一定の大きさに切り出します。

- ▶切り出したい画像サイズを選択
- 編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。
- 「発着信画像(480×288) | 「VGA(480×640) | を選 択した場合は、編集中の静止画やトリミングする枠が縦 横ともに1/2に縮小して表示されます。
- ▶ でトリミングする部分を決めて (■)(■確定)を押す
- 図(取消)を押すとトリミングするサイズを選択し直 せます。
- ▶ (確定)
- 図(取消)を押すとトリミングする部分を選択し直せ ます。

フォトレタッチ 静止画の質感や色合いなどを設定します。 ▶項目を選択 シャープ.....輪郭を強調します。 ソフト.....輪郭をぼかします。 **浮き彫り....**でこぼこの質感にします。 スーパークリアシャドウ 記憶色補正 色やコントラストを補正します。 ▶ (確定) ● 図(取消)を押すと効果を選択し直せます。 回転 ▶右90度·左90度·180度
(確定) ● 図(取消)を押すと角度を選択し直せます。 明るさ -3(暗い)から+3(明るい)で調節します。 ▶明るさを選択 i モードメール添付 P.348参照 保存 P.350参照

お知らせ

<マーカースタンプ>

- ●以下のサイズのマーカースタンプは選択できません。
 - 編集する静止画より大きいサイズ
- \cdot CIF(288×352) \cdot VGA(480×640) ·QVGA(240×320)
- \cdot QCIF(144×176) \cdot Sub-QCIF(96×128)
- 編集する静止画より大きく拡大できません。

<文字スタンプ>

編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合 には別の色を選択してください。

<自作アニメ>

アニメを作成する

i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ内の待受(480×854)以下のJPEGファイルを最大20件(20コマ)選択し、アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できます。

- **1** MENU ► データBOX ► マイピクチャ ▶ 自作アニメ ► <未登録>
 - ●変更する場合は、設定済みの自作アニメを選択します。
- 目 自作アニメ 1/2□ (未登録)□ (未登録)□ (未登録)□ (未登録)自作アニメー覧画面
- **2** コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を選択 ▶フォルダを選択▶静止画を選択
 - ●登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ解除」を選択します。
- 2 手順2を繰り返す▶ ☑ (完了)

自作アニメー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを入力	
	●全角9文字/半角18文字まで入力できます。	
自作アニメ設定	P.353手順2へ進みます。	
ピクチャ表示	r表示 自作アニメを再生します。	
ピクチャ貼付	P.347参照	
ピクチャ情報 P.347参照 自作アニメ解除 ▶YES		

自作アニメ再生中の機能メニュー

	ピクチャ貼付	P.347参照	
-	表示サイズ設定	P.350参照	
	リトライ	再度自作アニメを再生します。	

お知らせ

●自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を含む自作アニメは解除されます。

くiモーションプレーヤー>

動画/iモーションを再生する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した動画を再生します。 ヨコオープンスタイルでは横画面で再生します。再生中にスタイルを切り替えることもできます。

●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで動画の音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を再生できます。(P.427参照)

1 MEN ► データBOX ► i モーション ► フォルダを選択 ► ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面で を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.382参照。
- 「i モードで探す」を選 択した場合はP.205参 照。
- プレビュー画像が表示 できないときは以下の 画像が表示されます。



フォルダー覧画面



動画一覧画面









生不可 プレビュー画像なし 再生制限期限切れなど ダウンロード未完了

- ●他の機能でフォルダやiモーションを選択するときは、機能によって表示されないフォルダやiモーションがあります。また、iモーションを選択中に図(デモ)を押してiモーションを確認できる場合があります。
- iモーションによっては、設定されているチャプターを選択して再生できる場合があります。(P.356参照)

■動画再牛時の操作

機能メニューから操作する場合はP.356参照。

操作	ボタン操作
早見再生	図(■) (P.356参照)
消音/消音解除	Ē
一時停止*1	●(■■)●再生するには●(■▶■)
コマ送り再生*2	一時停止中に図(対送) ●押すごとにコマ送り
音量調節	□ または ▲ ▼
次のファイルまたは チャプターを表示*3	
前のファイルまたは チャプターを表示*3	● 再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャブターがある場合はチャブターの頭出し)
サーチ(早送り) ^{※2}	○を押し続ける
サーチ(早戻し)*2	
縦画面/横画面/ 全画面切替 [ノーマルスタイルのみ]	(場面面)●押すごとに表示方法を切り替え
アイコン表示 [ヨコオープンスタイル のみ]	(「イフ」)*4・押すごとに「アイコン、ナビゲーションの表示」→「アイコン、ナビゲーションの非表示」→「全画面表示」の順に切り替え
リ.マスター設定	
リスニング設定	(8)●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」→「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	7 ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」 →「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

- ※1 ストリーミングタイプの i モーションでは操作できません。
- ※2 i モーションを取得しながら再生しているときやストリーミングタイプの i モーションでは操作できません。また、i モーションによっては操作できない場合があります。
- ※3 チャプターがない動画は動画一覧画面の並び順で動画を切り替えます。動画一覧から再生した場合に操作できます。チャプターがある動画はチャプターの登録されている順でチャプターを切り替えます。
- ※4 アイコンを表示しない設定にしていても、通信中やメール、メッセージR/Fを受信した場合は、「♠」「▼」「▼」「■」などのアイコンが表示されます。

■動画再生の仕様について

ファイル形式	MP4,ASF	
符号化方式	MP4ファイル 映像:MPEG4、H.263、H.264	
		音声:AMR、AAC、AAC+(HE-AAC)、
		Enhanced aacPlus
	ASFファイル	映像:MPEG4
		音声:G.726
画素数	MPEG4:VGA(640×480)以下のファイル	
	H.263:Sub-QCIF(128×96),QCIF(176×144)の	
	ファイルのみ	
	H.264:QVGA(320×240)以下のファイル	
拡張子	sdv,3gp,mp4,asf	

◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

動画のフォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「指定しおり $1\cdot 2$ 」を選択すると、登録していた箇所から動画が再生されます。

復旧しおり	動画再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電池
	がなくなるときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめ動画の任意の場面に登録しておくもので、2つ
	まで作成できます。(P.356参照)

- ●「指定しおり」を削除するには**ir**(<u>機能</u>)を押して「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- ●しおりを登録した動画を削除していた場合や他のフォルダに移動した場合は 再生できません。

- ●サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。サーチ(早送 り・早戻し)は、動画を一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行 できます。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像 や音声が途切れることがあります。

動画一覧画面の機能メニュー

i モーション編集	P.358参照
タイトル編集	P.347参照
i モーション貼付	
着信音	動画を着信音に設定します。 ▶着信の種類を選択

ウェイクアップ表示	動画をウェイクアップ表示に設定します。 ▶YES
待受画面 (横画面モード)	動画を待受画面(横画面)に設定します。 ▶YES
待受画面	動画を待受画面に設定します。 ▶YES
着信首	動画を着信首に設定します。 ▶ 着信の種類を選択 ●設定された項目には「★」マークが付きます。

i モーション情報	i モーションのタイトル、ファイル名などを表示しま
	す。

i モードメール添付	ファイルを添付して i モーションメールを作成します。
	P 146手順2へ准みます。

● () を押しても i	モードメールを作成できま
ਰੋ.	

赤外線送信	P.386参照
iC送信	P.388参照
microSDヘコピー	P.374参照
本体へコピー	P.375参照

microSDへ移動	P.376参照
本体へ移動	P.376参照
コピー	P.348参照
フォルダ移動	P.348参照
デスクトップ貼付	P.31参照
ファイル名編集	P.348参照
ファイル制限	P.348参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
1件削除	P.348参照
全削除	P.348参照
複数選択	P.348参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
ソート	P.349参照
一覧表示切替	 動画一覧画面の表示内容を変更します。microSDカードの一覧画面では、タイトルで表示するかファイル名で表示するかを選択できます。 ▶表示方法を選択タイトル ・タイトルまたはファイル名が一覧表示されます。タイトル+画像 ・タイトルまたはファイル名と画像が同時に表示されます。表示される画像は動画の1コマ目です。タイトル表示/ファイル名表示 ・・タイトルを表示するかファイル名を表示するかを選択します。

- microSDカードの一覧画面の場合、「タイトル」「タイ トル+画像」は「名前」「名前+画像」と表示されます。
- 動画―覧画面で(図)(切替)を押しても切り替えるこ とができます。

<i モーション貼付>

- 待受画面に設定した場合、VGA(640×480)サイズ以外の i モーションは VGA(640×480)サイズに拡大、または縮小されます。
- ●取得元が「⟨√ 」の i モーションは着信音に設定できません。
- ●着信音や着信画面に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報」参照。

<i モードメール添付>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいときはメールサイズに切り出すか どうかの確認画面が表示されます。[YES]を選択すると i モーションの先 頭から約2Mバイトまでを切り出します。
- i モーションによっては i モードメール作成できない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から2Mバイトを超える i モーションは添付できません。i モードメールに添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー

通常再生	通常の速度で再生します。
チャプター一覧	動画に登録されているチャブターの一覧を表示し、再生 したいチャブターを選択します。 ▶再生したいチャブターを選択
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ◆スロー再生を解除するには、図(■>■)を押すか「通常再生」の操作を行います。
早見再生(1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。 • 図(型型)を押すと2倍速再生されます。 図(地型)を押すと通常再生に戻ります。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。 ●早見再生を解除するには、図(■ ▶ ■)を押すか「通常再生」の操作を行います。
停止	再生を終了します。

生位置選択	動画の再生を開始する位置を設定します。 ▶ ○ でタイムバーのカーソルを移動させて ○ (確定)を押す
	●中止する場合は(CLR)を押します。
トウンド効果 	
リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。 ▶ON・OFF
リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド・・・・自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2・・・イヤホン特有の閉塞感を補完し自然 な音で再生します。1か2は、好みによ り選択してください。 OFF・・・・・リスニング設定をOFFにします。
イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ▶項目を選択 ノーマル通常の音質です。 H.BASS1低音を強調します。 H.BASS2H.BASS1よりさらに低音を強調します。 トレイン音漏れの原因となる「シャカシャカ音」 を低減します。
がおり登録	動画にしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録
モーション編集	P.358参照
モードメール添付	P.355参照 ● 再生終了画面で 【■ 【 ■ 】)を押しても i モードメールを作成できます。
モーション貼付	P.355参照
モーション情報	P.355参照

赤外線送信	P.386参照
iC送信	P.388参照
本体へコピー	P.375参照
デスクトップ貼付	P.31参照
表示サイズ設定	動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶等倍表示・画面サイズで表示 「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超える動画は画面サイズに縮小されます。また、QCIF(176×144)サイズ以下の動画は、縦横2倍のサイズで表示されます。
全画面モード切替	動画の表示方法を切り替えます。項目を選択するごと

くチャプター一覧>

●チャプター送り/戻し制限がかかっている場合、現在再生している地点より 後/前のチャプターは選択できません。

に、縦画面での再生→画面サイズに合わせて横画面での

再生→拡大して全画面での再生に切り替えられます。

<スロー再生>

- ●以下の i モーションはスロー再生できません。・ストリーミングタイプの i モーション
- ·データを取得しながら再生中の i モーション
- ·待受画面から再生した i モーション

<早見再生>

- i モーションによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

<再生位置選択>

- ●動画/ i モーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。 <サウンド効果>
- ●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。
- ●音声形式がAMRやG.726の i モーションの場合、サウンド効果が無効になる場合があります。

お知らせ

くしおり登録>

●動画/ i モーションによっては、しおりを登録できない場合があります。

<表示サイズ設定>

●画像サイズによっては、映像の右側や下側が切り取られて表示される場合があります。

<全画面モード切替>

- ●QCIF(176×144)以下の動画は全画面では再生されません。
- ●画像サイズによっては、映像の右側や下側が切り取られて表示される場合があります。

プレイリストを利用する

動画をプレイリストに登録して、好きな順に連続で再生できます。プレイリストは5件まで作成でき、1件あたり30件の動画を登録できます。

プレイリスト登録

- **↑** MENU F データBOX i モーション
 - ▶プレイリスト
 - ▶プレイリスト1~5を選択

注 ブレイリスト 1ブレイリスト1 2ブレイリスト2 3ブレイリスト3 0ブレイリスト4 5ブレイリスト5 ブレイリスト一覧画面

2 <1番目>~<30番目>を選択▶フォルダを選択 ▶動画を選択

3 手順2を繰り返す▶ 図 (完了)

- ●登録した動画を解除するには、(運化) 機能)を押して「1件解除」を選択します。「全解除」を選択すると、登録済みのすべての動画を解除できます。
- 登録した動画の順番を変更するには、(記)(機能)を押して「曲順変更」を選択し、順番を変更したい動画を選択します。つづいて変更先を選択すると順番を変更できます。

お知らせ

●部分保存したiモーションはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再生

1 プレイリスト一覧画面 ▶プレイリストを選んで[図]([再生])

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

再生 P.358参照

プレイリスト編集プレイリストを編集します。

P.357手順2へ進みます。

プレイリスト解除 プレイリストに登録されている動画をすべて解除します。 ▶YES

プレイリスト名編集 プレイリスト名を編集します。

▶プレイリスト名を入力

●全角10文字/半角20文字まで入力できます。

くiモーション編集>

動画/iモーションを編集する

動画/ i モーションを編集します。編集した動画/ i モーションは、編集元の動画/ i モーションがあるフォルダに保存されます。

1 動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 ▶ i 元 (【機能】) ▶ i モーション編集

● □または ▲ ▼で音量を調節できます。



i モーション編集画面

り (■機能・)▶動画 / i モーションを編集

操作方法についてはP.359をご覧ください。

●編集した動画/iモーションを保存しない場合は、CLRまたはへを押して「YFS」を選択します。

/ YES

- 保存している i モーションがいっぱいのときはP.205参照。
- i モーション編集中・デモ再生中の操作

操作	ボタン操作
一時停止	●(■II)●再生するには●(■▶■)
早送り	○ を押し続ける
早戻し	
コマ送り	一時停止中に
コマ戻し	一時停止中に
音量調節	□ または ▲ ▼

状況によっては実行できない操作もあります。

お知らせ

- ●以下の動画/iモーションは編集できません。
- ・サイトもしくは i モードメールから取得した「ファイル制限」、「再生制限」 がありのファイル
- ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、 QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)サイズ以外のファイル・ microSDカードに保存されているファイル
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- ●編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を閉じた場合は、確定した編集内容を保存するかどうかの確認画面が表示されます。

i モーション編集画面の機能メニュー

i モーション 切り出し

i モーションから任意の範囲を切り出します。

▶(図)で開始フレームを表示して(図)(始点)を押す 開始フレームが設定され、動画/iモーションが再生されます。

▶切り出したいところまで再生したら ()を押す 動画/ i モーションの再生が一時停止します。

▶○○で終了フレームを表示して

図(終点)を押す

切り出した範囲が再生されます。

●ファイルサイズが約10Mバイトになると自動的に終了 フレームが設定されます。

▶ (確定)を押す

● 図(『デモ』)を押すとデモ再生され、編集した動画/ iモーションを確認できます。

ピクチャ切り出し 静止画を切り出して保存します。

▶ ○ でフレームを表示して ○ (確定) ► YES

▶フォルダを選択

保存している画像がいっぱいのときはP.205参照。

メールサイズ 切り出し

動画/iモーションをiモードメールに添付可能なサイズに切り出します。

▶メールサイズ(小)・メールサイズ

メールサイズ(小) ...約500Kバイト以下のサイズに切り出します。

メールサイズ.....約2048Kバイト以下のサイズに切り出します。

▶ ② で開始フレームを表示して ② (始点)を押す 動画 / i モーションが再生されます。 約500Kバイトまたは2048Kバイトのサイズ、または再

料500Kパイトまたは2048Kパイトのサイス、また 生終了時点になると、自動的に再生が停止します。

▶ (確定)

● 図(『デモ』)を押すとデモ再生され、編集した動画/ i モーションを確認できます。

i モードメール添付 P.355参照

ファイル制限 P.348参照

お知らせ

く i モーション切り出し>

i モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

i モーション編集中・デモ再生一時停止中の機能メニュー

通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定します。
停止	停止します。

<ビデオプレーヤー>

ビデオを再生する

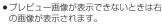
microSDカード内に保存したビデオを再生します。再生中にスタイル を変更するだけで、縦画面と横画面が自動で切り替わります。ノーマル スタイルでは一つを押して手動で切り替えることもできます。

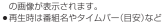
●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドでビデオの 音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで 音声を再生できます。(P.427参照)

MENU F データBOX Dンセグ ビデオ ▶ファイルを選択

- ●ビデオに再牛位置が記 録されている場合は、記 録されている再生位置 から再生します。
- (先頭再生)を押すと先 頭から再生されます。
- ●ビデオー覧画面で分割 ファイルを含むビデオ を選択した場合、分割録 画ビデオの一覧から再 生するビデオを選択し ます。











プレビュー画像なし

■ビデオ再牛時の操作

が表示されます。

機能メニューから操作する場合はP.362参照。

操作	ボタン操作
早見再生※1	●押すごとに「1.25倍速」→「2倍速」→「あらすじ再生」→「通常再生」の順に切り替え

操作	ボタン操作
消音/消音解除	ĒΩ
一時停止※1	●()または)または ● 再生するには ● (▶)または
コマ送り再生※1	一時停止中に【図(T)送) ●押すごとにコマ送り
音量調節	(■*1または (■▼
早送り※1	□■ 再生するには□ () または□ () または
早戻し*1	● 再生するには● ()または
スキップ(送り) ^{※1※2}	再生中、一時停止中に (1秒以上)または (#)
スキップ(戻し)※1※3	再生中、一時停止中に (1秒以上)または (米)
番組名表示※4	◆タイムバーなども表示・ボタン操作を行ったときやスタイルを切り替えたときにも表示
画面表示切替	番組名表示中に ・横画面表示では押すごとに「アイコン常時表示設定」と字幕のON/OFFを切り替え ・横画面表示では字幕の有無に関わらず、タイムバーの表示位置も切り替え
表示方向切替/ 全画面切替	(a) **5 ●映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え ● データ放送モードでは押すごとに通常表示/全画面 表示を切り替え
映像/データ放送 切替	(IV/データ) ※6 ●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え

- ※1 データ放送モードでは操作できません。
- ※2 再生時間が30秒未満のファイルでは操作できません。
- ※3 再生時間が10秒未満のファイルでは操作できません。

※4スキップ、早送り、早戻し、再生位置選択の直後に操作した場合、「ビデオ情報」に保存されている番組名が表示される場合があります。

※5 ヨコオープンスタイルでは操作できません。

FOMA端末を閉じると縦画面表示に戻ります。また、ヨコオープンスタイルでは自動的に横画面表示になり、縦画面表示にはできません。

※6 横画面表示中は番組名表示の操作になります。

ビデオのフォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「指定しおり1・2」を選択すると、登録していた箇所からビデオが再生されます。

復旧しおり	ビデオ再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電 池がなくなるときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめビデオの任意の場面に登録しておくもので、2 つまで作成できます。(P.362参照)

- ●「指定しおり」を削除するには<a>(機能)を押して「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- しおりを登録したビデオを削除していた場合は再生できません。

お知らせ

- ■コマ送り再生中/スキップ中は無音です。また、字幕は表示されません。
- ●一時停止中、コマ送り再生中、スロー再生中、早見再生中は「効果音設定」を 「ON」にしていても効果音は鳴りません。
- ●ワンセグ視聴中やビデオ再生中にデータ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。(P.269参照)
- ●一時停止中、再生終了時はデータ放送のリンクなどを選択しても操作できない場合があります。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- ●電波状態が悪いため正しく録画できなかった部分は表示されず、正しく再生できる位置までスキップされます。その際、数秒間映像が表示されなかったり、乱れたりする場合があります。また、タイムバーが正しく表示されない場合があります。

お知らせ

- ・電池残量が少ない状態で、ビデオを再生しようとした場合は、電池残量警告音が鳴り、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終予するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告音は、「ボタン確認音(の設定に関わらず鳴ります。
- ●編集機能が搭載された携帯電話やパソコンなどを利用してビデオを編集(分割)した場合、FOMA端末では正しく再生できないことがあります。
- ●他の機器でかけられたプロテクトには対応していません。

ビデオー覧画面の機能メニュー

タ	イトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角18文字/半角36文字まで入力できます。
ビ	デオ情報	ビデオの番組名、チャンネル名などを表示します。 ・ (国)(「精報」)を押してもビデオの番組名、チャンネル名などを表示できます。
デ	スクトップ貼付	P.31参照
タ	イトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
削	除	
	1件削除	▶YES
	選択削除	複数のビデオを選択して削除します。 ▶削除したいビデオにチェック▶四(完了)▶YES
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
保存容量確認		保存容量(目安)を表示します。
-	覧表示切替	ビデオー覧画面の表示内容を変更します。 ▶表示方法を選択

タイトル.....タイトルが一覧表示されます。

タイトル+画像 ... タイトルと画像が同時に表示され

コマ目です。

ます。表示される画像はビデオの1

<削除>

- ●複数のビデオを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。
- ●録画時間の長いビデオは、削除に時間がかかることがあります。その場合、電 池残量が十分にあることを確認してから行ってください。
- ●FOMA端末に対応していないデータが含まれているビデオは削除できない ことがあります。

<一覧表示切替>

●電波状態が悪いため正しく録画できなかったビデオは、画像が表示されない 場合があります。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー

通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。 •スロー再生を解除するには、「通常再生」の操作を行います。
早見再生	早い速度で再生します。 ▶項目を選択 1.25倍速通常の約1.25倍の速度で再生します。 ます。 2倍速通常の約2倍の速度で再生します。 あらすじ再生ビデオの音声に合わせて再生速度 が自動的に調節されます。 ●早見再生を解除するには20を何度か押すか「通常 再生」の操作を行います。
早送り	早送り再生します。 ▶10倍速・30倍速 ●早送り再生を解除するには、(■)(■)または(*) を押します。
早戻し	逆方向に早戻し再生します。 ▶10倍速・30倍速 ●早戻し再生を解除するには、(●)(■▶■)または(**)を押します。
停止	再生を終了します。

再生位置選択	再生を開始する位置を設定します。 ▶ ○ でタイムバーのカーソルを移動させて ○ (確定)を押す • 中止する場合はCLRを押します。
しおり登録	ビデオにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録
ビデオ情報	P.361参照
デスクトップ貼付	P.31参照
画面表示切替 プレーヤー起動時 字幕表示設定ON時: 映像+字幕+データ放送 字幕表示設定OFF時: 映像+データ放送 ・	視聴画面の表示内容を切り替えます。 ▶項目を選択 ●「映像拡大+データ放送」に設定すると、縦画面表示の映像を拡大します。ただし、番組によっては映像の左右が切り取られて表示される場合があります。 ●「データ放送」に設定しているときに、機能メニューから「早送り」や「早戻し」の操作を行った場合は、ブレーヤー起動時の設定になります。 ●「データ放送」に設定してもビデオの音声は流れます。 ●字幕表示設定はワンセグの視聴中または「ユーザ設定」で設定します。 縦画面で視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。
アイコン常時表示設定	P.268参照
画質モード設定	P.268参照
音声設定 サウンド効果	
自動音量設定	P.268参照
リ.マスター設定	P.268参照
リスニング設定	P.269参照
イコライザー設定	P.269参照

主/副音声設定

▶主音声·副音声·主/副同時

プレーヤー起動時 主音声

データ放送操作

コンテンツ再読み込み表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。 サイトによっては、入力したデータを再度送信する かどうかの確認画面が表示されます。 証明書表示 P.197参照 画像表示設定 P.208参照 効果音設定 P.269参照 確認表示初期化 P.269参照

データ放送へ戻る データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に戻 ります。

お知らせ

<早見再牛>

- ●ビデオによっては、早見再生されない場合があります。
- ●早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

<再牛位置選択>

- ●ビデオによっては、再生位置を選択できない場合があります。
- ●電波状態が悪いため正しく録画できなかった位置を選択した場合は、正しく 再牛できる位置まで移動します。

キャラ雷

キャラ雷とは、テレビ電話画像として相手に送れるお客様の分身キャラ クタのことです。

キャラ電プレーヤーで再生、撮影することもできます。

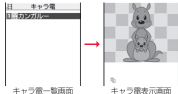
- ●お買い上げ時に登録されているキャラ電は削除できます。「P-SQUARE Iのサ イト(P.206参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なる FOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.39参照)が設定 されます。
- ◆キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声に合わせて自動で動くも のもあります。

<キャラ電プレーヤー>

キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。 ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。

MENU データBOX▶キャラ雷▶キャラ雷を選択



■キャラ電操作のボタン割当

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認できます。

操作できるアクション数はキャラ雷により異なります。

ボタン操作	内容
①~ 9 #(①~#) 9 *1*2 (全体アクションモード時)	全体アクション:身体全体でアクションを 表現します。
111~99*1 (パーツアクションモード時)	パーツアクション:身体の一部でアクションを表現します。
0	実行中のアクションを中断します。
MENU	「アクション一覧」を表示します。
	テレビ電話発信になります。
	キャラ電を撮影します。

※1 お買い 上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。 ※2 1桁目の#を取り消すにはもう一度#を押します。

キャラ電一覧画面の機能メニュー	
キャラ電発信	P.73参照
代替画像設定	P.74参照
キャラ電撮影	P.364参照
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角18文字/半角36文字まで入力できます。
キャラ電情報	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
デスクトップ貼付	P.31参照
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES ●お買い上げ時に登録されているキャラ電も削除されます
複数選択	複数のキャラ電を選択して削除します。 ▶削除したいキャラ電にチェック▶ ਿਫ਼ (機能)▶削除 ▶YES
表示サイズ設定	キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを記定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES

<キャラ電情報>

●「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、microSDカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

<1件削除><全削除><複数選択>

◆代替画像に設定している「カンガルー」以外のキャラ電を削除した場合、代替画像は「カンガルー」に設定されます。「カンガルー」を削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信します。

キャラ電表示画面の機能メニュー	
キャラ電発信	P.73参照
代替画像設定	P.74参照
キャラ電撮影	P.364参照
デスクトップ貼付	P.31参照
アクション一覧	操作できるアクションの一覧を表示します。 • アクションを選んで (選択)を押すとアクションを実行でき、図(詳細)を押すとアクションの詳細を確認できます。 • (MM)を押してもアクション一覧を表示できます。
アクション切替 キャラ電表示時 全体アクション モード	アクションモードを全体アクションモード(製)または パーツアクションモード(量)に切り替えます。

<キャラ電撮影>

キャラ電情報表示サイズ設定

キャラ電を撮影する

表示されているキャラ電を、静止画や動画として撮影します。

- ●データBOX▶キャラ電
 - ▶撮影したいキャラ電を選択

P.364参照

P.364参照

- ▶(📵)(撮影)
- ●キャラ電一覧画面、キャラ電表示画面の機能メニューからも選択できます。



静止画を撮影する

キャラ電撮影画面で「<a> 」を表示して (<a> 」<a> 撮影 」を押す

表示中のキャラ電の静止画が撮影されます。

●「器」が表示されているときは(ぬ)(フォト)を押して「⑥」を表示します。

保存)を押す

撮影した静止画を「カメラ | フォルダに保存します。

動画を撮影する

キャラ電撮影画面で「🏝」を表示して 🔳 (🏾 撮影 🗷)を押す 表示中のキャラ雷の録画を開始します。

「⑥」が表示されているときは⑥(I-t =)を押して「治」を表示します。

撮影した動画を「カメラ | フォルダに保存します。

お知らせ

- ●画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」や「メール」が「消去」に設定されてい る場合は、撮影確認音・撮影開始音・撮影終了音は鳴りません。
- ●「映像/音声選択」が「映像+音声」に設定されている場合は、音声も録音され ます。

キャラ電撮影画面の機能メニュー

キャラ電切替	▶表示したいキャラ電を選択●キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。
代替画像設定	P.74参照
アクション一覧	P.364参照
アクション切替	P.364参照
表示サイズ設定	P.364参照

記録サイズ設定 キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定 します。フォトモード時のみ設定できます。 ▶QCIF(176×144)・縮小サイズ(117×96) 映像/音声選択 キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設 定します。ムービーモード時のみ設定できます。 ▶映像+音声・映像のみ 記録品質設定 キャラ雷の動画を保存する際の画質を設定します。ムー

ビーモード時のみ設定できます。

▶標準・画質優先・動き優先

<マチキャラ>

マチキャラを表示する

●お買い上げ時に登録されているマチキャラは削除できます。「P-SQUARE Iの サイト(P.206参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異な るFOMAカードを使用中は、FOMAカードヤキュリティ機能(P.39参照)が設 定されます。

MENU ▶データBOX▶マチキャラ▶マチキャラを選択

●マチキャラー覧画面でMENUを押すごとに、FOMA 端末とmicroSDカードの一覧画面が切り替わり ます。



@ 2007-2008 LEVEL-5 Inc.

- プレビュー画像が表示できない ときは右の画像が表示されます。
- 「i 干ードで探す |を選択した場 合はP.205参照。





DL

プレビュー画像なし ダウンロード未完了

マチキャラー覧画面の機能メニュー	
タイトル編集	P.347参照
プレビュー	マチキャラを表示します。
マチキャラ設定	マチキャラを設定します。(P.119参照) ●図(設定)を押してもマチキャラ設定できます。 ●microSDカード内のマチキャラはマチキャラ設定できません。
マチキャラ解除	設定中のマチキャラを解除します。
マチキャラ情報	マチキャラのタイトル、ファイル名などを表示します。
一括情報リセット	マチキャラに含まれる情報をリセットします。 ▶YES
microSDへ移動	P.376参照
本体へ移動	P.376参照
フォルダ移動	P.348参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
1件削除	P.348参照
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES◆お買い上げ時に登録されているマチキャラも削除されます。
複数選択	P.348参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.349参照
一覧表示切替	マチキャラ一覧画面の表示内容を変更します。 ▶ タイトル・画像 ●マチキャラー覧画面で (切替) を押しても切り替え ることができます。

<メロディプレーヤー>[']

MENU (1) (6)

メロディを再生する

1 MENU ▶データBOX▶メロディ

- フォルダー覧画面ででいた押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.382参照。



) フォルダを選択▶メロディを選択

- ●他の機能でフォルダや メロディを選択すると きは、機能によって表示 されないフォルダやメ ロディがあります。ま た、メロディ選択中は確 認のためにメロディが 再生される場合や、 図(デモ)を押してメ ロディあります。 合があります。
- 「i モードで探す」を選 択した場合はP.205参 照。



メロティ一覧画面



メロディ再生画面

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生します。

1 MENU ► データBOX ► メロディ ► プログラム

■メロディ再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	● (停止)、 ()
音量調節	□ または ▲ ▼*2
次のファイルを再生*3	
前のファイルを再生*3	

- ※1メールに添付できないメロディの場合のみ、停止します。
- ※2 FOMA端末を閉じている場合は、停止します。
- ※3メロディ一覧画面から再生した場合、有効です。

お知らせ

- メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定されていると、「レベル2」で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合、鳴りません。
- ●再生中に音量を変更しても、メロディブレーヤーを終了すると「着信音量」の 「電話」で設定されている音量に戻ります。

メロディ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを編集 ●FOMA端末内のファイルの場合、全角31文字/半角63文字まで入力できます。 ●microSDカード内のファイルの場合、全角18文字/半角36文字まで入力できます。
ファイル名編集	▶ファイル名を編集 ●半角英数字、記号(「.」、「.」、「.」のみ)で36文字(拡張子を除く)まで入力できます。
メロディ再生	P.366参照
着信音設定	▶着信の種類を選択●設定された項目には「★」マークが付きます。

ファイル制限	選択したメロディのファイル制限を設定します。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.247参照。
デスクトップ貼付 P.31参照	
iモードメール添付	選択しているメロディを i モードメールに添付して作成します。 P.146手順2へ進みます。 ● 図(■▽■)を押しても i モードメールを作成できます。
赤外線送信	P.386参照
iC送信	P.388参照
microSDヘコピー	P.374参照
メロディ情報	メロディのタイトル、ファイル名などを表示します。
本体へコピー P.375参照	
本体へ移動	P.376参照
コピー	microSDカード内のメロディをmicroSDカード内の 別のフォルダにコピーします。 ▶コピー先を選択
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
削除	
1件削除	FOMA端末内のメロディを1件削除します。 ▶YES
選択削除	FOMA端末内のメロディを選択して削除します。 ▶削除したいメロディにチェック▶ 図(完了)▶YES
全削除	FOMA端末内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
1件削除	microSDカード内のメロディを1件削除します。 ▶YES

全削除	microSDカード内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	microSDカード内の複数のメロディを選択して操作します。 ▶操作したいメロディにチェック▶ (I 機能) ▶ 項目を選択
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
フォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいメロディにチェック▶ 図(完了)) YES ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、 図(■3)を押すと表示できます。上の階層に戻すには企鳴を押します。 ● microSDカード内の場合は、メロディをチェックする操作以降は不要です。
microSDへ移動	P.376参照
+560 C +4	

<ファイル名編集>

- ●取得元アイコンが「高」や「高」で、「凸」や「凸」のアイコンが表示されているメロディはファイル名を変更できません。
- ●一部の文字や記号はファイル名に使用できません。

<ファイル制限>

- 取得元アイコンが「√√ |のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。

お知らせ

<iモードメール添付>

取得元アイコンが「島」や「島」で、「囚」や「囚」のメロディ、100Kバイトを超えるメロディは添付できません。

<メロディ情報>

● メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できない ことがあります。

<削除>

- ●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)
- ◆お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。

メロディ再生画面の機能メニュー

メロティ再生画面の機能メニュー			
i モードメール添付	P.367参照		
着信音設定	P.367参照		
メロディ情報	P.367参照		
microSDヘコピー	P.374参照		
本体へコピー	P.375参照		
デスクトップ貼付	P.31参照		
フルコーラス再生・ ポイント再生	メロディの再生開始位置を一時的に切り替えます。		

くきせかえツール>

きせかえツールを確認する

● お買い上げ時に登録されているきせかえツールは削除できます。 「P-SQUARE」のサイト(P.206参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.39参照)が設定されます。

1 MENU トデータBOXトきせかえツールトきせかえツールを選択



日 レイトン教授 1/3 1 メニューティコン設定 XXXXXXXXXXX は存受画面 AAAAAAAA 日電話発信 XXXXAAAA 口電話着信 の00XXXX きせかえツール

詳細画面

きせかえツール詳細画面で項目を反転/選択すると、それぞれの設定内容がデモ再生されます。

- ●きせかえツール一覧画面で Pen を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードの一覧が切り替わります。microSDカード内のフォルダー覧画面でフォルダを選択すると、きせかえツール一覧画面が表示されます。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.382参照。
- ●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- [i モードで探す]を選択した場合はP.205参照。



お知らせ

●時計表示はデモ再生できません。

タイトル編集	P.347参照
プレビュー	きせかえツール詳細画面を表示します。
一括設定	きせかえツールを一括で設定します。(P.118参照) (国は変更)を押しても一括設定できます。 microSDカード内のきせかえツールは一括設定できません。
きせかえツール情報	きせかえツールのタイトル、ファイル名などを表示します
microSDへ移動	P.376参照
本体へ移動	P.376参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
フォルダ移動	P.348参照
1件削除	P.348参照
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES◆お買い上げ時に登録されているきせかえツールも削除されます。
複数選択	P.348参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.349参照
一覧表示切替	きせかえツール一覧画面の表示内容を変更します。 ▶タイトル・画像 •きせかえツール一覧画面で(1)(切替)を押しても切り替えることができます。

キサかえツール一覧両面。詳細面面の機能マーュー

microSDカード

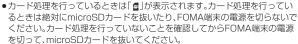
microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要となります。

microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- ●P-01Aでは市販の2GパイトまでのmicroSDカード、16GパイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。(2008年10月現在)microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - ・iモードから
 - P-SQUARF(2008年10月現在)
 - i Menu→メニューリスト
 - →ケータイ電話メーカー→P-SQUARE
 - ・パソコンから

http://panasonic.jp/mobile/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。



- ●本体·microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。
- ●microSDカード内のフォルダ・ファイルは約65500件まで認識できます。
- microSDカードには寿命があります。長期間ご使用になると、新しくデータを書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- ●FOMA端末では、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、iモーション、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、着うたフル®、iアプリをmicroSDカードに保存できます。IP(サービス提供者)が許可していない場合は、保存できません。

お知らせ

●パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは使用できないことがあります。必ずP-01AでフォーマットしたmicroSDカードをご使用ください。

お知らせ

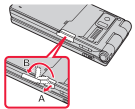
- ●フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでで 注意ください。
- 本FOMA端末以外の機器でmicroSDカードの読み書きを行うと、ご利用の 機器や操作方法によってはmicroSDカードが使用できなくなる場合があり ます。
- ●パソコンなど他機器で使用しているmicroSDカードをP-01Aで使用すると、P-01Aで使用するための新しいファイルやフォルダが作成されます。

microSDカードの取り付けかた/取り外 しかた

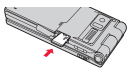
■取り付けかた

QR⊐-ド

1 microSDカード差し込み口 のカバーをAの方向に引っ張 り出したあと、Bの方向に回 転させて開ける



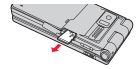
- 2 microSDカードのおもて面 を上に向けて差し込む
 - ●「カチッ」と音がするまで確実に差し 込んでください。
- 3 microSDカード差し込み口 のカバーを閉める







- ●奥まで押し込むとmicroSDカードが 出ます。
- 🤈 microSDカードを抜き取る



■画面表示について

microSDカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。

- ₫:データを保存したり読み出したりできます。

それでも「個」が表示される場合は、「microSDチェックディスク」または「microSDフォーマット」を行ってください。

お知らせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。斜めに 差し込むとmicroSDカードが破損する恐れがあります。
- ●microSDカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができるまで時間がかかることがあります。

<microSD>

microSDカードのデータを表示する

microSDカードに登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマーク(iモード、フルブラウザ)を表示します。

●電話帳、メール、ブックマークの詳細画面では、FOMA端末内のデータを表示 した場合と同様の操作ができます。 電話帳の詳しい操作についてはP.99参照。

メールの詳しい操作についてはP.173参照。 ブックマークの詳しい操作についてはP.201参照。

1 MEND LifeKit MicroSD MicroSDデータ参照 → 分類を選択

●「スケジュール」を選択 すると、ToDoも表示さ れます。



7 ファイルを選択▶データを選択



分類一覧表示画面・microSDファイル画面・データ一覧画面・ データ詳細画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを入力
	●全角15文字/半角31文字まで入力できます。
本体へ追加コピー	P.373参照
本体へ上書コピー	P.374参照
本体へ1件 追加コピー	P.373参照
本体へ全件 追加コピー	P.373参照
本体へ全件 上書コピー	P.373参照
microSDヘコピー	P.372参照
1件削除	▶YES
全削除	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
microSD情報表示	P.379参照
プロパティ表示	データ詳細画面を表示します。
microSD フォーマット	P.378参照
microSD チェックディスク	P.378参照

FOMA端末内のデータをmicroSDカードへコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、ブックマークをmicroSDカードにコピーします。

microSDへ1件コピー

FOMA端末内の1件のデータをmicroSDカードにコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。 電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

1 コピーしたいデータの画面 ▶ (■機能) ▶ microSDヘコピー▶ YES

- ●電話帳、スケジュール、メールをコピーする場合は、機能メニューから「移動/コピー」を選択し、「microSDへコピー」を選択します。
- ●ブックマークをコピーする場合は、機能メニューから「コピー」を選択し、 「microSDへコピー」を選択します。

microSDへ全件コピー

分類一覧画面で選択している分類やmicroSDファイル画面で表示している分類のデータをFOMA端末からmicroSDカードにコピーします。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードやボイスダイヤルはコ

◀ 分類一覧表示画面・microSDファイル画面

- ▶(ā戌)(機能)▶microSDヘコピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES
- ●スケジュールをコピーするときは、「スケジュール」・「ToDo」・「すべて」 (スケジュールとToDo)のいずれかを選択します。
- ●ブックマークをコピーするときは、「i モード」・「フルブラウザ」・「すべてし(i モードとフルブラウザ)のいずれかを選択します。

お知らせ

ピーされません。

●シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、通常のデータとしてコピーされます。

- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されているデータもコピーされます。
- ●電話帳を全件コピーした場合、ブッシュトーク電話帳の情報や「自局番号表示」の内容もコピーされます。
- ●メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- i アプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のi アプリ起動に関する情報は削除されます。
- ●コピー中は圏外と同じ状態になります。

microSDカード内のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマーク(iモード、フルブラウザ)をFOMA端末に コピーします。

●microSDカードに保存できる件数についてはP.381参照。

本体へ1件追加コピー

データ一覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

1 データー覧画面・データ詳細画面 ▶ ia (機能)
▶ 本体へ1件追加コピー・本体へコピー ▶ YES

本体へ全ファイル追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、 microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。

- **◆ 分類一覧表示画面・microSDファイル画面**
 - ▶(遺収)(機能))▶本体へ全件追加コピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

本体へ1ファイル追加コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データー覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- **1** microSDファイル画面▶ (■機能)
 - **▶本体へ追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES** または
 - データ一覧画面▶(畫☆(機能)
 - ▶本体へ全件追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES

本体へ全ファイル ト書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、 microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- **d** 分類一覧表示画面・microSDファイル画面
 - ▶ (機能) ▶ 本体へ全件上書コピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

本体へ1ファイル上書コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データー覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

1 microSDファイル画面 ▶ (ing) (ingle 機能 ingle) → 本体へ上書コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES

►YES または

データー覧画面▶ (■機能)▶ 本体へ全件上書コピー ▶ 端末暗証番号を入力▶ YES▶ YES

お知らせ

- ●コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録されているグループ番号・ グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、グループは設定されません。
- ●電話番号が登録されている電話帳をコピーすると、ブッシュトーク電話帳に も登録されます。上書きでコピーするとブッシュトークグループの内容も上 書きされます。

「本体へ1件追加コピー」した場合は、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択する(複数の電話番号が登録されている場合は、電話番号を選択する)とブッシュトーク電話帳にも登録されます。

- ■電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは削除されます。
- ●送信BOX、受信BOXがいっぱいのときにメールを1件コピーすると、保護されていない最も古いメール(受信メールの場合は既読メール)に上書きされます。
- ●他の機種で保存したファイルをコピーすると、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- ●「本体へ全件追加コピー」した場合、同じURLのブックマークはコピーされません。
- microSDカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは 書き込みに時間がかかる場合があります。
- □コピー中は圏外と同じ状態になります。

静止画や動画などをコピーする

FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへコピーする コピー先とファイル名は以下のとおりです。

静止画(DCF規格)	「ピクチャ」内の保存先フォルダ
	PXXXXXX(Xは数字)
静止画(DCF規格外)	「イメージボックス」内の保存先フォルダ
	STILXXXX(Xは数字)
静止画(デコメ®絵文字)	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ
	DIMGXXXX(Xは数字)
動画(映像あり)	「ムービー」内の保存先フォルダ
	MOLXXX(Xは英数字)
動画(映像なし)	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ
	MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ
	RINGXXXX(Xは数字)
PDF	保存先フォルダ
	FOMA端末内のファイル名と同じ
デコメアニメ®テンプ	保存先フォルダ
レート	DEATXXXX(Xは数字)

- ●FOMA端末、microSDカード間でコピー、移動すると、ファイル形式が変換される場合があります。
- 静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面・メロディー覧画面・メロディ再生中・PDFデータ一覧画面・デコメアニメ®テンプレート一覧画面 ia(機能)
 - ▶microSDへコピー
 - ●「複数選択」でコピーしたいファイルを選択しておくと、複数ファイルを 一度にコピーできます。

お知らせ

● i モードフォルダ、カメラフォルダ、デコメピクチャフォルダ、デコメ絵文字 フォルダ、ユーザフォルダ内のJPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、MFiファイル、SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ® テンプレートをコピーできます。

- JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。
- ●保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成されて保存されます。静止画、デコメアニメ®テンプレート以外の場合は、コピーが完了すると「保存先フォルダXXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- ●以下のファイルはコピーできません。
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したファイル
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル ・再生制限付きファイル
- ・部分保存した i モーションまたは着うたフル®
- ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- microSDカードへコピーすると、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

microSDカード内のファイルをFOMA端末にコピーする

microSDカード内にあるファイルを、本体内のiモードフォルダにコピーします。(デコメ®絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに、デコメアニメ®テンプレートの場合は「本体」フォルダにコピーされます。)

microSDカードの静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面・動画一時停止中・動画再生終了時・メロディー覧画面・メロディ再生中・PDFデーター覧画面・デコメアニメ®テンプレート一覧画面 ▶ (i 機能)

▶本体へコピー

- ●「複数選択」でコピーしたいファイルを選択しておくと、複数ファイルを 一度にコピーできます。
- ●保存している画像・i モーション・メロディ・PDFデータがいっぱいのと きはP.205参照。

お知らせ

●コピー処理中はmicroSDカードを抜かないでください。

お知らせ

- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、MFiファイル、 SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ®テンプレートをコピーできます。 ただし、100Kバイトを超えるメロディ、SWFファイルはコピーできません。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。ただし、ASF形式の動画、VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)サイズの動画、10Mバイトを超える動画は、複数コピーできません。
- ●動画コピー時は動画を切り出し・変換・縮小を行うため、ファイルサイズが増減することがあります。ただし、映像コーデックがH.264の動画は変換、縮小を行わずコピーします。
- ◆VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)サイズの動画をコピーする場合、QVGA(320×240)サイズに変換します。VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)サイズの動画、ASFファイル、10Mバイトを超えるファイルをコピーすると、時間がかかる場合があります。
- 10Mバイトを超える動画で以下の場合はコピーできません。
 - ・映像コーデックがH.264のとき
 ・ 音声コーデックがAAC、AAC+(HF-AAC)、Fnhanced aacPlusのとき
- 動画像ビットレートが制限を招えるとき
- ・サーチ(早送り・早戻し)ができないとき
- ・動画サイズがVGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA (320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のとき 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。
- ●コピー後のファイルのタイトルはmicroSDカード内で設定したタイトルになります。ただし、microSDカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。

<コンテンツ移行対応>

著作権のあるファイルを移動する

FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへ移動する

サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号化してmicroSDカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。

microSDカードに移動したファイルには、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

静止画一覧画面・動画一覧画面・マチキャラ一覧画面・メロディー覧画面・きせかえツール一覧画面・着うたフル®一覧画面▶ [arg] (機能) ▶ microSDへ移動 ▶ OK

お知らせ

- ●取得元アイコンが「鳥」のファイルのみmicroSDカードへ移動できます。
- ●部分保存した i モーション、着うたフル®、きせかえツール、マチキャラは microSDカードへ移動できません。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。

microSDカード内のファイルをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の著作権のあるファイルをFOMA端末の[iモード]フォルダに移動します。

- microSDカードの静止画一覧画面・動画一覧画面・マチキャラ一覧画面・メロディー覧画面・きせかえツール一覧画面・着うたフル®一覧画面
 ★ (配) (機能) ★ 本本へ移動
 - ●保存しているファイルがいっぱいのときはP.205参照。

お知らせ

- ●著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動「可」または「可(同一機種間)」のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種間)」のファイルはP-O1A以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動「可」「不可」「可(同一機種間)」を確認するには「ピクチャ情報」「 i モーション情報」「マチキャラ情報」「メロディ情報」「きせかえツール情報」「ファイル情報」「ニュージック情報 参照。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。
- ●移動したファイルは「iモード」フォルダに保存されます。ただし、マチキャラはデータBOXの「マチキャラ」に、きせかえツールはデータBOXの「きせかえツール」に、着うたフル®は「iモード」フォルダの「初期フォルダ」にそれぞれ保存されます。

FOMA端末内の i アプリをmicroSDカードへ移動する

i アプリによってはmicroSDカードに移動して保存しておけるものがあります。

microSDカードに移動したiアプリは起動することはできません。再度、FOMA端末に移動すると起動できます。ただし、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

1 ソフト一覧画面 ▶ (a 機能 b) ▶ microSDへ移動 ▶ YES

microSDカード内の i アプリをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の i アプリをFOMA端末に移動します。

ソフト一覧画面▶ (■機能)▶本体へ移動▶YES

データを一括してバックアップ/復元する

FOMA端末内に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、ブックマークを一括してmicroSDカードにバックアップします。バックアップデータはそれぞれの分類ごとに1ファイルとして保存されます。復元する場合も、それらのデータを一括してFOMA端末に復元します。

- 「microSDへバックアップ」を行うごとにバックアップデータは削除され、新しいバックアップデータが作成されます。
- バックアップは分類のデータを一括して行うため、データが1件も登録されて いない分類のデータもバックアップデータが作成されます。そのようなバッ クアップデータを復元した場合、データが1件も登録されていない分類のデー タも上書きされます。
- バックアップ/復元中は圏外と同じ状態になります。

データをmicroSDカードにバックアップする

1 ► Lifekit ► microSD ► バックアップ/復元 ► microSD ヘバックアップ

●FOMA端末内にバックアップ可能なデータが1件も登録されていない場合は、バックアップできません。

⑦ 端末暗証番号を入力▶YES

- ●「Cancel」を選択してバックアップを中止した場合、それまでに作成されたバックアップデータは削除されます。
- バックアップが完了すると、バックアップデータの保存日時が表示されます。

お知らせ

 バックアップ中に電池がなくなった場合などは、バックアップが中断され、 それまでに作成されたバックアップデータがバックアップ中断データとして保存されます。ただし、続きからバックアップを再開することはできませんので、バックアップを完了させるには、最初からやり直してください。

お知らせ

- バックアップ中にmicroSDカードの容量がいっぱいになった場合は、それまでに作成されたバックアップデータを削除してから、バックアップを中断します。この場合、microSDカード内の不要なデータを削除するなどしてから、再度バックアップを行ってください。
- ●すでにバックアップデータやバックアップ中断データがmicroSDカード内にある場合は、バックアップに時間がかかることがあります。

バックアップデータをFOMA端末に復元する

1 MENU ► Lifekit► microSD► バックアップ / 復元 ► 本体へ復元

microSDカード内にバックアップデータがない場合や、バックアップ中 断データしかない場合は復元できません。

⑦ 端末暗証番号を入力▶YES

●「Cancel」を選択して復元を中止した場合、すでに復元済みのデータは FOMA端末内に登録された状態となりますが、続きからは復元できません。すべてのデータを復元するには、再度「本体へ復元」を行ってください。

お知らせ

- FOMA端末の容量よりバックアップデータの容量が大きい場合は、バックアップデータの一部は復元されません。
- ◆本FOMA端末に未対応のデータがバックアップデータに含まれる場合は、未 対応のデータは復元されません。

バックアップデータを削除する

microSDカード内のバックアップデータ、またはバックアップ中断 データを削除します。

1 ► Lifekit ► microSD ► バックアップ / 復元 ► バックアップデータ削除 ► 端末暗証番号を入力 ► YES

<SDその他ファイル>

非対応ファイルを管理する

FOMA端末では対応していないさまざまなファイルやフルブラウザで取得したBMP形式とPNG形式のファイルをmicroSDカードに保存できます。(P.163、P.223参照)

保存したファイルはiモードメールに添付して送信したり、パソコンなどで確認できます。

1 MENI ► データBOX ► SDその他ファイル ► フォルダを選択

- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.382参照。
- FOMA端末でファイル の内容は表示できませ ん。
- 目 SDその他ファイル □ SDその他

 フォルダー覧画面

 SDその他ファイル

 一覧画面

SDその他ファイル一覧画面の機能メニュー

タイトル編集 P.347参照

ファイル情報ファイル名やファイル種別などを表示します。

i モードメール添付ファイルを添付して i モードメールを作成します。 P.146手順2へ進みます。

●図(■図■)を押しても i モードメールを作成できます。

コピー P.348参照

フォルダ移動 P.348参照

1件削除 P.348参照

全削除 P.348参照

複数選択 P.348参照

保存容量確認 保存容量(目安)を表示します。

<microSDフォーマット>

microSDカードをフォーマットする

microSDカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ずP-01Aで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは正常に使用できない場合があります。

フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されます のでご注意ください。

- **1** MENU ▶ LifeKit▶ microSD▶ microSDデータ参照
 - ▶(ik) | ★能 | → microSDフォーマット
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●microSDフォーマット中に図(中止))や(一を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットは中止されます。再度フォーマットしてください。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに保存したデータは不確定となります。
- ◆未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- ●フォーマット後にmicroSDカードにデータを保存するときは、必要なフォル ダが自動的に作成されます。

<microSDチェックディスク>

microSDカードをチェックする

microSDカードのチェックを行い、修復します。

1 MENU ► LifeKitト microSDト microSDデータ参照

▶(ix)(機能)▶microSDチェックディスク▶YES

- ●チェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDカードの故障の原因となります。
- フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応のメモリーカードは チェックディスクできません。
- microSDカードのチェックディスクを行った場合、microSDカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- microSDチェックディスク中に (中止) やっを押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

<microSD情報表示>

microSDカードの容量を表示する

microSDカードの空き容量と保存容量(目安)を表示します。

静止画、動画の保存容量を確認するにはP.349参照。

1 LifeKit▶microSD▶microSDデータ参照 ▶(i 成 (機能) ▶microSD情報表示

お知らせ

 microSDカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、 データを保存していなくても保存容量はmicroSDカードに表示された容量 より少なくなります。

microSDカードをパソコンなどで使う

microSDカードをmicroSDカードアダプタに接続すると、SDカード対応のパソコンなどで利用できます。

microSDカードアダプタは、家電量販店などでお買い求めいただけます。

microSDカードアダプタの取り付けかたなどは、microSDカードアダプタの取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。 以下の機器が必要です。

- ●接続ケーブル:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
- ●パソコン: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が使用できる USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) が使用可能なパソコン
- ●対応OS: Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

| NEW | 設定/サービス | その他 | USBモード設定 | microSDモード

- ●「microSDモード」に設定すると、待受画面に「鸎」が表示されます。
- ●パソコン内のWMAファイルをmicroSDカードに保存する場合は「MTP モード」に設定します。「MTPモード」に設定すると、待受画面に「<mark>Ⅲ</mark>」が 表示されます。
- パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信(OBEX™通信)やUSBハンズフリー対応機器での通話で使用する場合は「通信モード」に設定します。

2 FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)で接続する

パソコンがmicroSDカードを認識します。

●デスクトップに「鳴。」が表示され、待受画面に「嗯」が表示されます。また、microSDカードを装着中は「●」が表示されます。

- ◆FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、FOMA端末の電池 残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信が できないだけでなく、データが失われることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。
- ●データの読み込み/書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み /書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。 microSDカードの故障の原因となります。
- ◆本機能を「MTPモード」に設定していると、「設定リセット」を行ってもリセットされません。また、電池を取り外したあと電源を入れると「通信モード」に設定されます。
- ●FOMA端末から読み込み/書き込み中はパソコンからは読み込み/書き込みできません。また、パソコンからの読み込み/書き込み中はFOMA端末からは読み込み/書き込みできません。
- ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信モード」にしてください。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末はmicroSDカード内に次のようなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどからmicroSDカードにファイルを書き込んで使用する場合は、指定のフォルダ構成、ファイル名で書き込む必要があります。

□ DCIM(DCF規格静止画用フォルダ)

- PANA

-P△△△zzzz.###(拡張子はJPG、GIF)

├─MISC(DPOF用フォルダ(P.396「DPOF設定」を設定するときに自動作成されるフォルダです。〕)

Ç SD_VIDEO(動画用フォルダ)

- □ PRL◇◇◇(ムービー用フォルダ)

┗MOL◇◇◇.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)

■MGR_INFO(ビデオ管理情報フォルダ)

PRIVATE -⊜DOCOMO ・
□STILL(DCF規格外静止画フォルダ) -@sud⊓⊓⊓ STILzzzz.###(拡張子はJPG、GIF、SWF) ■DOCUMENT(PDF用フォルダ) - □ PUD□□□ LPDFDC□□□ PDF ■ RINGFR(メロディ用フォルダ) - □ RUD□□□□ ┗RINGzzzz.###(拡張子はMLD、SMF) - ◯TORUCA(トルカ用フォルダ) L □ TRC□□□ LTORUC□□□.TRC [AAC形式の音楽データ含む]) - □MUD∏∏∏ ■MMFzzzz,###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4) ► WM SYSTEM **□**WM DECOIMG(デコメ®絵文字用フォルダ) ■DIMG2222 ###(拡張子は、IPG, GIF) **-**□OTHER(SDその他ファイル用フォルダ) □OUD□□□ ■OTHER□□□.###(拡張子はFOMA端末が認識できない3桁まで の半角英字) ■ MOVIE (PC動画用フォルダ) ┗MOVIF□□□.###(拡張子はWMV、WMA、WVX、WAX、ASF、ASX) **-**□ DECO A T(デコメアニメ®テンプレート用フォルダ) L ≅ DTUD□□□ DFAT7777 VGT **-**□BACKUP(一括バックアップ用フォルダ) SD PIM - ◯ ADDRESS (電話帳一括バックアップ用フォルダ) ADDRESS.VCF ○SCHEDULE(スケジュールー括バックアップ用フォルダ) SCHEDULE VCS □ MAII □ INBOX(受信メールー括バックアップ用フォルダ) INBOX.VMG

○SENTBOX(送信メールー括バックアップ用フォルダ) SENTBOX.VMG □OUTBOX(未送信メールー括バックアップ用フォルダ) OUTBOX.VMG ■NOTE(テキストメモー括バックアップ用フォルダ) NOTF.VNT □BOOKMARK(ブックマークー括バックアップ用フォルダ) BOOKMARK VRM ■TABLF(付加情報フォルダ) ☐ MEIGROUP L □ PMC - ➡DOCUMENT (Word、Excel、PowerPoint用フォルダ) LDOCDC□□□:###(拡張子はXLS、DOC、PPT) TABLE L □ DOCUMENT

ブックマーク用フォルダ) -PIM▲▲▲▲.###(拡張子は電話帳:VCF、スケジュール·ToDo:VCS、 メール:VMG、テキストメモ:VNT、ブックマーク:VBM)

□SD PIM(電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、

□SD_AUDIO(SDオーディオ用フォルダ)

□SD_BIND(iアプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)
□SVC▲▲▲▲▲

△△△: 100~999の3桁の半角数字(フォルダ名に使用した数字とそのフォルダに保存するファイル名に使用する数字は同じにしてください。)

□□□: 001~999の3桁の半角数字

〇~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた001~FFFの16進数*の 文字

▲▲▲▲:00001~65535の5桁の半角数字

■■■■、◆◆◆◆:0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた0001~FFFFの 16准数※の文字

zzzz:0001~9999の4桁の半角数字

###: 拡張子

- ※ 10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる 数えかたです。
- PDFファイル、SDその他ファイル、PC動画ファイル、Word、Excel、PowerPointファイルの場合、パソコンでファイル名を64バイト(拡張子を含む)までの自由な文字で書き込むこともできます。

■microSDカードに保存可能な件数・時間

ファイル	フォルダ	保存可能数·時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.530参照
静止画(DCF規格外)	STILL	約58390件
動画(ムービー)	SD_VIDEO	P.532参照
動画(ビデオ)	SD_VIDEO	99件
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	約58390件
PC動画	MOVIE	約58390件
メロディ	RINGER	約58390件
PDFデータ	DOCUMENT	約58390件
Word、Excel、PowerPointファイル	PMC	約58390件
SDオーディオ	SD_AUDIO	999件
トルカ	TORUCA	約58390件
デコメ®絵文字	DECOIMG	約58390件
デコメアニメ®テンプレート	DECO_A_T	約58390件
SDその他ファイル	OTHER	約58390件
電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマーク	SD_PIM	約58390件
i アプリ	SD_BIND	約58390件
移行可能コンテンツ	SD_BIND	- 計UBSOCth

- 4Gバイト以上のmicroSDカードの場合、動画(ビデオ)・SDオーディオ以外の保存可能数は約65530件になります。
- ●使用するmicroSDカードの容量によって、保存件数・時間は変わります。フォルダを追加して保存場所を変えると、より多くのファイルを保存できます。
- ●ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空き容量と保存容量は「microSD情報表示」で確認できます。

お知らせ

- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- microSDカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。P-01AでmicroSDカードを読めなくなることがあります。

- 「SD_AUDIO」・「SD_BIND」・「PRG◇◇◇」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見ることはできません。
- ●パソコンで「PRG◇◇◇〉」フォルダ内にデータを保存すると、FOMA端末でビデオを削除できなくなる場合があります。
- パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行う場合は、一度使用したファイル名は使用しないでください。例え、そのファイルを削除していたとしても、別のファイル名を使用してください。
- [BACKUP]フォルダ内のフォルダとファイルは「microSDへバックアップ」を行うたびにすべて削除され、新しいバックアップデータが作成されます。また、「バックアップデータ削除」を行った場合も、「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルはすべて削除されます。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタについては、 microSDカードの動作を各メーカにご確認のうえお買い求めください。

フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール(SD)、マチキャラ(SD)、PC動画、ドキュメントビューア、SDその他ファイルでは、それぞれフォルダでデータを管理しています。

- ●ミュージックのフォルダ操作についてはP.285参照。
- 「移行可能コンテンツ」フォルダの場合は、フォルダ内のデーター覧画面でも、 フォルダー覧画面の機能メニュー項目が表示されます。

フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ追加

ユーザフォルダを新規作成します。

- ▶フォルダ名を入力
- ●FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。
- ●microSDカード内では、全角31文字/半角63文字まで 入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合 は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。

ユーザフォルダやFOMA端末の「デコメ絵文字」フォルダ内のフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力 ◆FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 ◆microSDカード内では、全角31文字/半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。
ユーザフォルダとフォルダ内のすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダが「■」」に変わります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
P.387参照
「マイピクチャ」内の「iモード」・「カメラ」・「デコメピクチャ」・「デコメ絵文字」・「ユーザフォルダ」で選択しているフォルダに保存されているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム」を選択中に表示されます。 ▶プログラム順く1曲目>~<10曲目>を選択 ▶フォルダを選択▶メロディを選択 ●登録済みのメロディを解除する場合は「メロディ解除」を選択します。 ▶操作を繰り返してプログラム編集を完了させる ▶四(【完了】)

プログラム解除 [メロディのみ]

編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」を 選択中に表示されます。

▶YFS

保存先フォルダ選択 撮影した静止画や動画、ダウンロードやデータ诵信で取得 したメロディやPDFデータなどをmicroSDカードに保存 する際の保存先フォルダを設定します。

▶YFS

お知らせ

くフォルダ追加>

- ●FOMA端末内では20件まで追加できます。ただし、「i モーション |内は19 件までです。
- microSDカード内で以下の場合はフォルダ追加できません。
 - ・「ピクチャ |内フォルダ数が900件のとき
- ・「ムービー |内フォルダ数が4095件のとき
- ・「イメージボックス |・「デコメ絵文字 |・「メロディ |・「その他コンテンツ |・ 「マイドキュメント」·「ドキュメントビューア」·「SDその他ファイル |内フォ ルダ数が999件のとき

くフォルダ名編集>

●フォルダヤキュリティが設定されたフォルダは、フォルダ名編集できませ ho

<フォルダ削除>

●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻り ます。(「スケジュール | 「ToDo | 「視聴予約 | のアラーム音や 「アラーム | に設定 されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<フォルダセキュリティ>

- ●「i モード|「カメラ|「ユーザフォルダ|「Voice recorder|にのみ設定できま す。
- ●フォルダヤキュリティを設定したフォルダを選択すると、端末暗証番号の入 力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、一時的にフォルダセ キュリティが解除されます。

<プログラム編集>

プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容を変更したり 削除したりすると、プログラムは全解除されます。

お知らせ

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
- 📭 🛮 「ピクチャ |フォルダ・「ムービー |フォルダ内のフォルダ
- 「 | . . . 「マイドキュメント | · 「ドキュメントビューア | · 「SDその他ファイ ル 内のフォルダ

「デコメ絵文字|フォルダ・「イメージボックス|フォルダ・「メロ ディーフォルダ内のフォルダ

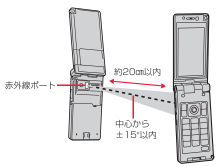
「 🔤 | . . . 「その他コンテンツ | フォルダ内のフォルダ

● microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行った り、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場 合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してく ださい。

赤外線通信を利用する

FOMA端末はIrMC™バージョン1.1規格に準拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信できます。ただし、 相手機器によっては送受信できないデータがあります。

- ◆赤外線の通信距離は、約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- ●FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



■転送できるデータの一覧

転送条件転送可能データ	1件	複数件	全件
電話帳(自局番号表示)	0	×	1000件まで
スケジュール*1	0	×	2500件まで
ToDo	0	×	100件まで
受信メール※2※3	0	×	2500件まで
送信メール※3	0	×	1000件まで
保存メール※3	0	×	20件まで
デコメアニメ®テンプレート	0	×	100件まで
テキストメモ	0	×	20件まで
メロディ*4	0	×	3500件まで
静止画ファイル*5*6	0	0	3500件まで
動画ファイル ^{※7}	0	0	3500件まで
PDFデータ*4*8	0	×	3500件まで
トルカ*3*4	0	0	495件まで
ブックマーク (iモード・フルブラウザ)*3	0	×	i モード、 フルブラウザ それぞれ300件まで
現在地通知先情報	0	×	5件まで

- ○:転送できます。 ×:転送できません。
- ※1 祝祭日や i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送受信できません。
- ※2 エリアメールは別に30件送受信できます。(合計2530件)
- ※3 フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- ※4 ファイルによっては送受信できません。
- ※5 Flash画像も含みます。
- ※6 自作アニメやワンセグで録画した静止画は送受信できません。
- ※7 ASFファイルやワンセグで録画したビデオは送受信できません。
- ※8 i モードしおりが消去される場合があります。

■受信したデータの保存場所や保存順

データ	,	保存場所/保存順
電話帳(自局番号表示)	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」~「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」~「999」がすべて登録されているときは、「000」~「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録されます。
スケジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。
ToDo	1件受信	ToDoリストの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ順番で登録されます。
受信メール	1件受信	「受信フォルダー覧」の「受信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
送信メール	1件受信	「送信フォルダー覧」の「送信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
保存メール	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
デコメアニメ® テンプレート	1件受信	「メール」内の「テンプレート」内の「デコメアニメ」 内の「本体」フォルダに登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で登録されます。
テキストメモ	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内の「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。

データ	,	保存場所/保存順
静止画ファイル	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「マイピクチャ」内の「 i モード」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
動画ファイル	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「 i モーション」内の「 i モード」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
PDFデータ	1件受信	「データBOX」内の「マイドキュメント」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
トルカ	1件受信 /複数件 受信	「トルカフォルダ」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
ブックマーク	1件受信	i モード、フルブラウザそれぞれ「Bookmark」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
現在地通知先	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。
情報	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。

お知らせ

- ・以下のデータは送信できません。
- ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 部分保存ファイル
- ・FOMAカード内の電話帳やSMS
- ●お買い上げ時に登録されているデータBOX内のデータは全件送信では送信できません。

- microSDカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは 移動してから送信してください。
- ●静止画、動画、PDFデータのタイトルは、全角9文字/半角18文字、メロディのタイトルは、全角31文字/半角63文字まで送受信されます。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- ●受信側の端末によってはメールの題名をすべて受信できない場合があります。
- ◆未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはそれらが削除されて送信されます。
- ●受信メールの最大保存件数(P.534参照)を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール→古い受信メールの順に削除されます。
- ●送信メールの最大保存件数(P.534参照)を超えた場合は、送信BOXフォルダの保護していない古い送信メールから順に削除されます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているファイルを含むデコメアニメ®テンプレートの場合、それらのファイルまたは本文データを削除して送信します。
- ●赤外線通信でトルカ(詳細)の送信を行った場合は、詳細も含めて転送するか どうかの確認画面が表示されます。その場合、「YES」を選択すると詳細も含めて送信され、「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- 指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、自局番号表示のデータを送信できます。
- データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、 受信できないことがあります。
- ●静止画は2Mバイト、動画は10Mバイト、メロディは100Kバイト、PDFデータは2Mバイト、デコメアニメ®テンプレートは100Kバイト、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。
- ◆FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができないことがあります。
- ●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

データを1件または複数件送受信する

赤外線でデータを1件ずつ送受信します。

静止画ファイル、動画ファイル、トルカは複数件送受信できます。

■送受信時のご注意

- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シーク レット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- ●シークレット登録した電話帳を、シークレットモード/シークレット専用 モード中に受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードやボイスダイヤルは送信されません。

データを1件または複数件送信する

1 送信したいデータの画面 ▶ (■機能■) ▶ 赤外線送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC/BT送信」→ 「赤外線送信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。
- ●スケジュールを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→ 「赤外線送信」を選択し、「送信」を選択します。
- ●メール、デコメアニメ®テンプレート、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「赤外線送信」を選択し、「赤外線送信」を選択し、ます。

YES

●複数件送信の場合は、選択したファイル数分「YES」を選択してファイルを送信します。

データを1件または複数件受信する

MENU 7 9

<mark>1</mark> (MENU) ▶ LifeKit▶ 赤外線受信

・赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。 (P.31参照)

⑦ 受信▶YES

- ●電話番号が登録されている電話帳を受信した場合は、ブッシュトーク電話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●1件受信後に続けて受信するかどうかの確認画面が表示されます。複数件受信の場合は「YES」を選択します。

お知らせ

●ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済みであればそのソフトが起動します。ただし、i アブリ To 設定で「赤外線から i アブリ To」にチェックを付けていない場合は起動しません。

データを全件送受信する

赤外線でデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

■全件送受信時のご注意

変更してください。

- ●全件受信を行うと、登録していたデータはシークレットデータや保護データ も含めすべて削除され、受信したデータで上書きされます。「シークレット モード」で登録していたデータも削除されます。全データの受信を行う前に、 大切なデータが登録されていないことを確認してください。 ただし、デコメアニメ®テンプレート、データBOX内のデータ、トルカの場合、
- 元のデータは削除されずに追加登録されます。
 ●電話帳を全件送信すると「自局番号表示」のデータも一緒に送信されます。受信側の「自局番号表示」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに
- ●電話帳データを全件送信すると、ブッシュトーク電話帳の情報も送信されます。ボイスダイヤルの情報は送信されません。
- ●シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている 電話帳も送信されます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シーク レットデータ」として登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータ も上書きされます。
- ●ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意ください。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。
- ●対応していないデータが含まれていた場合、受信が中断することがあります。

データを全件送信する

送信したいデータの画面 🍑 🎚 🖟 🕻 機能 📗)

- ▶赤外線全件送信▶端末暗証番号を入力
- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC/BT送信」→ 「赤外線送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択します。
- スケジュールを一覧画面や詳細画面から送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「赤外線送信」を選択し、「全件送信」を選択します。
- スケジュールをカレンダー画面から送信する場合や、メール、トルカ、デコメアニメ®テンプレート、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「赤外線全件送信」を選択します。
- データBOX内のデータを送信する場合は、送信できないデータが含まれている旨の確認画面が表示されます。送信する場合は、「YES」を選択してください。

🤈 認証パスワードを入力▶YES

●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する

MENU (7) (9)

1 MENU ► LifeKit ► 赤外線受信

- ●赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。 (P.31参照)
- 7 全件受信▶端末暗証番号を入力
 - **▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力**
 - >YES>YES

お知らせ

静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受信したとき、同じファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

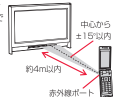
赤外線リモコン機能を利用する

i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- ●リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする 必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」 は赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモコンのボタン操作はソ フトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- ●対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

リモコン操作について

- 機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。操作ができる範囲は正面で約4m以内です。
- ・赤外線放射角度は中心から±15°以内です。



<電話帳画像転送>

MENU 2 6

通信の設定を行う

赤外線、IC通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkで電話帳を 転送したときに、登録されている静止画も合わせて転送するかどうかを 設定します。

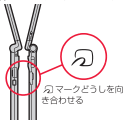
1 MENU ▶ 電話帳 ▶ 電話帳設定 ▶ 電話帳画像転送 ▶ する・しない

<iC送信>

iC通信機能について

iC通信とは、FeliCa リーダー/ライター機能を利用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、②マークどうしを向き合わせることでデータを送受信します。ただし、相手のFOMA端末によっては送受信できないデータがあります。

- 転送できるデータの種類と転送条件などは赤外線通信と同様です。(P.384参照)ただし、複数件送信および、デコメアニメ®テンプレートとデータBOX内のデータの全件送信はできません。
- ●「ICカードロック」を設定中はiC通信はできません。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送 受信しにくい場合があります。その場合 は、②マークどうしの間隔を近づけたり 遠ざけたりするか、上下左右にずらしてく ださい。



通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。

データを1件送受信する

iC通信でデータを1件ずつ送受信します。

●P.386「■送受信時のご注意」もご覧ください。

データを1件送信する

充電中はご利用できません。

1 送信したいデータの画面▶(▮¤)(_機能_)▶iC送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC/BT送信」→ 「iC送信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。
- ●スケジュールを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→ 「iC送信」を選択し、「送信」を選択します。
- ●メール、デコメアニメ®テンプレート、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「iC送信」を選択します。

2 YES

データを1件受信する

- ▼マルチタスク中はご利用できません。
- **1** 待受画面を表示した受信側端末の ②マークと 送信側端末の ②マークを向き合わせる▶YES
 - ●電話番号が登録されている電話帳を受信した場合は、プッシュトーク電話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。

データを全件送受信する

iC通信で電話帳、スケジュール、ToDo、テキストメモ、ブックマーク、メール、トルカ、現在地通知先情報のデータを全件送受信できます。 全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

●P.387「■全件送受信時のご注意」もご覧ください。

データを全件送信する

- ・充電中はご利用できません。
- **1** 送信したいデータの画面 ▶ [ic] (機能) ▶ iC全件送信 ▶ 端末暗証番号を入力
 - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC/BT送信」→ 「iC送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択します。
 - スケジュールを一覧画面や詳細画面から送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「iC送信」を選択し、「全件送信」を選択します。
 - ●スケジュールをカレンダー画面から送信する場合や、メール、トルカ、 ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を 選択し、「iC全件送信」を選択します。
- ⑦ 認証パスワードを入力▶YES
 - ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する

- ▼マルチタスク中はご利用できません。
- **1** 待受画面を表示した受信側端末の √ マークと 送信側端末の √ マークを向き合わせる
- 2 YES▶端末暗証番号を入力
 ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力

お知らせ

●静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じファイルが複数ある場合は 1つだけ登録されます。

<ボイスレコーダー>

ボイスレコーダーを利用する

音声を録音する機能です。会議中の音声などをメモ代わりに録音できます。

- ◆ムービーモードで「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定した場合と同じ機能です。
- ●保存した音声は「データBOX」の「iモーション」から再生します。
- ●録音時間の目安についてはP.531参照。





ボイスレコーダー 録音画面

● (録音)または ○ を押す

録音を開始します。

終了)または(〇)を押す

録音を終了します。ボイスレコーダー保存確認画面が表示されます。

● [MENU] (再生)を押すと、録音した音声を再生します。

保存)または(〇)を押す

ボイスレコーダー録音画面の機能メニュー

容量設定 ▶項目を選択 **メール制限(小)**500Kバイトまで録音できます。 メール制限(大)....2Mバイトまで録音できます。 長時間......長時間録音できます。microSD カードに保存します。

保存設定

	保存	7先設定	録音した音声の保存先を設定します。 「本体」のときは「i モーション」フォルダ内の「Voice recorder」に、「microSD」のときは「その他コンテンツ」の「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。 本体・microSD
	自重	协保存設定	録音終了後、自動的に保存するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
	ファ	ァイル制限	P.247参照
1	保存容	量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。

ボイスレコーダー保存確認画面の機能メニュー

再生 P.390参照 保存 P.390参照

iモードメール添付。録音した音声を保存し、i モードメールに添付します。 P.146手順2へ進みます。

(☑)(□☑□)を押しても i モードメールを作成できます。

保存先設定 P 390参照

P.247参照 取り消し 録音した音声を保存しません。

<PDF対応ビューア>

ファイル制限

PDFデータを表示する

登録されているPDFデータを表示します。

MENU F データBOX マイドキュメント ▶フォルダを選択▶PDFデータを選択

- フォルダー覧画面でMEN を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- 日 マイドキュメント フォルダー覧画面



フォルダー覧画面の機 能メニューはP.382参照。

●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。









表示不可

プレビュー非対応

プレビュー非対応

(「 III | や「 III | IのPDFデータ) (「 M IのPDFデータ)

●PDFデータにパスワードが設定されているときはP.204参照。

■PDFデータ表示時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.391参照。

操作	ボタン操作
上スクロール	
下スクロール	Q
左スクロール	(D)
右スクロール	
ボタン操作の ガイドを表示	
ズームイン	3
ズームアウト	1
全体表示	2

操作	ボタン操作
次のページ	10 , 9, 1
前のページ	MENU, 7, A
検索	5
次を検索	6
前を検索	4
しおり一覧の表示	8
しおりの追加	8 (1秒以上)

お知らせ

- ◆本体・microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。また、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。
- ●部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中に、ダウンロードしていない ページを表示しようとすると、そのページをダウンロードします。

PDFデータ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	P.347参照	
ドキュメント情報	PDFデータのファイル名、保存日時などを表示します。	
i モードメール添付	PDFを添付して i モードメールを作成します。 P.146手順2へ進みます。 ● 図 (■マ■)を押しても i モードメールを作成できます。	
赤外線送信	P.386参照	
赤外線全件送信	P.387参照	
iC送信	P.388参照	

microSDへコピー	P.374参照
本体へコピー	P.375参照
コピー	P.348参照
フォルダ移動	P.348参照
デスクトップ貼付	P.31参照
1件削除	P.348参照
全削除	P.348参照
複数選択	P.348参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.349参照
一覧表示切替	PDFデーター覧画面の表示内容を変更します。 ▶ タイトル・画像 ● PDFデーター覧画面で (図) (切替) を押しても切り替え ることができます。

お知らせ

<一覧表示切替>

●「画像」で表示すると、PDFデータによっては実際と見えかたが異なる場合があります。

PDFデータ表示中の機能メニュー

ブールイン

λ-Δ-1 J	1000%まで拡大できます。
ズームアウト	PDFデータ表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。
ページ移動	PDFデータ内の他のページに移動します。 ▶移動したいページを選択 • 「指定のページ」を選択した場合は、ページ番号欄に移動したいページ数を入力して「OK」を選択すると指定したページへ移動できます。

	_
検索	指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と一致した箇所は、黄緑色にマーキングされます。 検索>検索文字列の欄を選択 ・検索したい文字を入力 ・全角8文字/半角16文字まで入力できます。
	指定したい検索条件にチェックト「前を検索」や「次を検索」を選択すると、同じ条件で続けて検索できます。
しおり/マーク	
しおり表示	P.393参照
しおりの追加	現在表示しているページにしおり(iモードしおり)を 設定します。しおりを選択して目的のページを簡単に表示できます。10件まで設定できます。 ▶ YES▶ タイトルの欄を選択▶タイトルを入力▶ OK ●全角64文字/半角128文字まで入力できます。 ●しおりがいっぱいのときはP.394参照。
マーク表示	P.393参照
マークの追加	現在表示しているページ番号とページ内の位置をマークとして登録します。ポイントとなる箇所の目印などとして利用できます。10件まで設定できます。 ▶YES •マークがいっぱいのときはP.394参照。
表示	
表示モード	PDFデータの表示方法を変更します。 ▶表示方法を選択 • 「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入力して「OK」を選択すると指定した倍率で表示できます。 • 倍率指定で指定できる倍率は8~1000%までです。 • 表示方法を変更して保存すると、次に起動したときは保存したときの倍率で表示されます。
表示を回転	▶右90°回転·左90°回転

PDFデータの表示レイアウトを変更します。
▶単一ページ・連続ページ・見開きページ
PDFデータ内に設定されているリンクを表示します。 リンクの種類には内部リンク(表示中のPDFデータ内 に設定されているリンク)、Web To、Mail To、Phone To ∕ AV Phone Toがあります。 ▶リンクを選択 ●画面内に複数のリンクがある場合は、[☑]で選べます。
●内部リンクを選択するとPDFデータ内のリンクされているページへ移動できます。その他のリンクについてはP.206参照。
PDFデータを表示する際に、拡大倍率、ページ番号、ス
クロールバーを表示するかどうかを設定します。 ▶項目を選択▶表示する・表示しない
項目を選択し扱小する・衣小しない
P.391参照
P.393参照
ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータや、通信が途中で切断されダウンロードに失敗した PDFデータなどの、ダウンロードしていない部分をすべてダウンロードします。 ▶YES
画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。 ▶ (a) ((選択) > YES > フォルダを選択 • 保存されている画像がいっぱいのときはP.205参照。

<桳索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。

大文字小文字を区別: 大文字、小文字を区別して検索します。 単語にマッチ:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。 逆向きに検索: 「次を検索」をしたとき、開始したページから先頭ページ方向へ 検索を進めます。

'?'をワイルドカードとする:検索文字列の欄に入力した「?|マーク(半角)の 部分は任意の文字として検索条件に設定します。

現在のページ内で検索:現在表示中のページ内でのみ検索します。

<ページレイアウト>

- ●部分的なPDFデータの場合はページレイアウトの変更はできません。
- <画面切り出し>
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り出しができない場合 があります。

しおり表示

PDFデータに設定されているしおりと追加で設定した i モードしおり を一覧表示します。

しおりを選択すると設定されているページを表示できます。

- PDFデータ表示中▶(ā\alpha)(機能)▶しおり/マーク ▶しおり表示▶しおり・i モードしおり▶しおりを選択
 - あらかじめ設定されているしおりには階層が分かれているものがありま す。(**■**R)(進む)を押すと、下階層のしおりを表示できます。ただし、3階 層目以降はすべて3階層目に表示されます。

モードしおり表示中の機能メニュー

タイトル編集

- ▶タイトルを入力
- ◆全角64文字/半角128文字まで入力できます。

削除

1件削除

▶YES

選択削除

▶削除したいしおりにチェック
図(完了)
YES



全削除

▶端末暗証番号を入力▶YES

マーク表示

PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。 マークを選択すると登録されているマークのページを表示できます。

PDFデータ表示中▶(ā¤)(機能)▶ しおり / マーク ▶マーク表示▶マークを選択

-ク一覧表示中の機能メニュー

1件削除 ▶YES

選択削除 ▶削除したいマークにチェック
図(完了)
YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存

PDFデータを保存します。ダウンロードした新たなページや、しおり・ マークの追加を保存できます。

容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、 データ量により保存件数は少なくなります。(P.534参照)

PDFデータ表示中▶(臺灣)(機能)▶保存▶YES

一度FOMA端末またはmicroSDカードに保存しているPDFデータの場合 は、保存するたびに上書き保存されます。(手順2の操作は不要です。) FOMA端末またはmicroSDカードに保存されていないPDFデータの場合 は、新規保存されます。

●サーバ側の変更により最初のページから再度ダウンロードしたPDF データの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES |を選択すると上書き保存されます。「NO |を選択すると新規保存 されます。

保存したいフォルダを選択

●FOMA端末内に保存されているPDFデータがいっぱいのときはP.205 参照。

しおり・マークがいっぱいのときは

すでにしおり・マークが10件設定されているPDFデータにしおり・マークを追加しようとした場合や、しおり・マークが11件以上設定されているPDFデータを保存しようとした場合は、不要なしおり・マークを削除してから追加/保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- 1 YES
- 2. 削除するしおり·マークを選択▶YES

または

削除するしおり・マークにチェック▶☑(完了)▶YES

●「 完了 」が表示されるまでチェックを付けます。

ドキュメント表示設定

PDFデータをサイトから表示する際の表示方法を設定します。

1 (i) i モード設定 ▶ ドキュメント表示設定 ▶ 表示方法を選択

<ドキュメントビューア>

Word、Excel、PowerPointファイル を表示する

microSDカードに保存した、Microsoft WordファイルやMicrosoft Excelファイル、Microsoft PowerPointファイルを表示します。 (P.380参照)

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel	XLS
Word	DOC
PowerPoint	PPT

1 MEM ► データBOX ► ドキュメントビューア ► フォルダを選択 ► ファイルを選択



■ドキュメントファイル表示時の操作

機能メニューから操作する場合はP.395参照

1201307 — 19 2 3711	1 2 0 20 10
操作	ボタン操作
上スクロール	T
下スクロール	Q
左スクロール	(D)
右スクロール	
ボタン操作の ガイドを表示	
ズームイン	3

り参照。	
操作	ボタン操作
ズームアウト	1
全体表示	2
次のページ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
前のページ	MENU, 7, 🛕
検索	5
次を検索	6
前を検索	4

- Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルには対応していません。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。

ドキュメント一覧画面の機能メニュー

1 1 42/21	発目曲の成化パーユ
タイトル編集	P.347参照
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	ドキュメントファイルを添付して i モードメールを作成します。 P.146手順2へ進みます。 • 図() を押しても i モードメールを作成できます。
コピー	P.348参照
フォルダ移動	P.348参照
1件削除	P.348参照
全削除	P.348参照
複数選択	P.348参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。

ドキュメントファイル表示中の機能メニュー

ズームイン	ファイルの表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。
ズームアウト	ファイルの表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。
表示	ファイルの表示方法を変更します。 >表示方法を選択 「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入力すると指定した倍率で表示できます。 「倍率指定」で指定できる倍率は8~1000%までです。

 移動したいページまたはシートを選択 Microsoft Wordファイル、Microsoft PowerPointファイルで「指定のページ」を選択した場合は、ページ番号欄に移動したいページ数を入力すると指定したページへ移動できます。 接索 指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と一致した箇所は、反転表示されます。 検索ト検索文字列の欄を選択ト検索したい文字を入力・全角8文字/半角16文字まで入力できます。 指定したい検索条件にチェックト図(検索)・「前を検索」や「次を検索」を選択すると、同じ条件で続けて検索できます。 ファイルを表示する際に、拡大倍率・ページ番号を表示するかどうかを設定します。 表示する・表示しない スクロールバーを表示するかどうかを設定します。 表示する・表示しない 		
- 致した箇所は、反転表示されます。	ページ移動	▶移動したいページまたはシートを選択 • Microsoft Wordファイル、Microsoft PowerPoint ファイルで「指定のページ」を選択した場合は、ページ番 号欄に移動したいページ数を入力すると指定したページ
音率・ページ ファイルを表示する際に、拡大倍率・ページ番号を表示するかどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない スクロールバー ファイルを表示する際に、スクロールバーを表示するかどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない 表示を回転 ▶右90°回転・左90°回転	検索	- 致した箇所は、反転表示されます。 ▶ 検索▶ 検索文字列の欄を選択▶ 検索したい文字を入力 ●全角8文字/半角16文字まで入力できます。 ▶ 指定したい検索条件にチェック▶ 図(様素) ● 「前を検索」や「次を検索」を選択すると、同じ条件で続け
うかを設定します。 表示する・表示しない 表示を回転	倍率・ページ	ファイルを表示する際に、拡大倍率・ページ番号を表示する かどうかを設定します。
	スクロールバー	うかを設定します。
ドキュメント情報 ファイル名やファイル種別などを表示します。	表示を回転	▶右90°回転·左90°回転
	ドキュメント情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。

お知らせ

<検索>

● 各検索条件の動作は次のとおりです。 単語にマッチ: 単語単位で完全に一致した文字列を検索します。 大文字小文字を区別: 大文字、小文字を区別して検索します。 現在のページ内で検索(Excelファイルのみ): 現在表示中のページ内でのみ検索します。 ファイル内で検索(Excelファイルのみ): ファイル全体から検索します。

保存した画像を印刷する

microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のプリント情報を記録するための指定方式です。microSDカード内の静止画にプリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定どおりに印刷できます。

1 静止画再生中•静止画一覧画面▶<a>(<a>機能)

- **▶DPOF設定▶プリント指定**
- ▶プリント枚数(枚)を入力
- [01]~[99]の2桁を入力します。
- ●選択した静止画のブリント指定を解除する場合は、「ブリント指定解除」 を選択します。すべての静止画のブリント指定を解除する場合は、「ブリント指定全解除」を選択します。

お知らせ

- DPOF設定した画像は種別アイコンが「」になります。
- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- ●2Mバイトを超える画像や5M(1944×2592)サイズを超える画像には設定できません。
- microSDカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)
- ●P-01Aで撮影した静止画はPRINT Image Matching II にも対応しています。

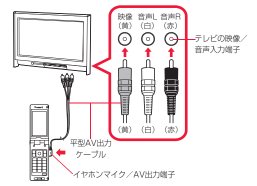
<AV出力>

テレビに静止画や動画/ i モーションを 表示する

平型AV出力ケーブル PO1(別売)を使ってFOMA端末とテレビを接続すると、静止画、動画/iモーション、テレビ電話中の映像、ワンセグ、iアブリの映像をテレビに表示できます。その他の画面は表示されません。

FOMA端末とテレビを接続する

FOMA端末のイヤホンマイク/AV出力端子のカバーを開け、平型AV出力ケーブルを接続します。テレビの映像/音声入力端子に平型AV出力ケーブルを接続します。



- ●テレビ以外の機器にも接続して出力できます。
- ●平型AV出力ケーブルを接続するときは、確実に差し込んでください。また、ケーブルを強くひっぱったり、プラグ付近をねじったり、無理な力を加えないでください。

- ●平型AV出力ケーブルをテレビなどの機器に接続するときや抜くときは、接続する機器の音量を一度「OFF Iにしてください」。
- プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜いてください。

静止画をテレビに表示する

1 平型AV出力ケーブル接続中に静止画を再生する または

静止画再生中に平型AV出力ケーブルを接続する

- MEM (画面)を押すと、画面サイズが切り替わります。
- (自動)を押すとスライドショーを開始できます。再度 (停止)を押すと停止できます。
- 回を押すと前の静止画や次の静止画を表示できます。
- ●図(回転)を押すたびに、静止画を時計回りに 90度ずつ回転できます。
- ●静止画の再生方法についてはP.346参照。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜きます。再生を終了した場合 や他の機能が起動した場合もAV出力は中止され ます。



お知らせ

- ●以下の場合はAV出力できません。
 - ・静止画一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコン以外から再生している場合
- · i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ、ピクチャフォルダ (microSD)、イメージボックスフォルダ(microSD)以外のフォルダ内の静 止画を再生している場合
- ·取得元アイコンが「『』」や「『』」で、「ファイル制限」が「あり」の静止画を再生している場合
- ·「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したキャラ電ピクチャを再生している場合
- ·等倍表示中やスライドショーで再生している場合
- ·Flash画像を再生している場合

お知らせ

- ●静止画がVGA(480×640)サイズより大きい場合は、縦横比を保ったまま VGA(480×640)サイズ以下に縮小してテレビに表示します。
- ●画面サイズを切り替えると、テレビによっては正しく表示されない場合があります。

動画/iモーションをテレビに表示する

1 平型AV出力ケーブル接続中に動画 ∕ i モーションを 再生する

または

動画/iモーション再生中に平型AV出力ケーブルを 接続する

- MM (画面)を押すと、画面サイズが切り替わります。
- ●動画/iモーションの再生方法や再生中の操作に ついてはP.353参照。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜きます。他の機能が起動した 場合もAV出力は中止されます。



- ●以下の場合はAV出力できません。
- ・動画一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコン以外から再生している 場合
- ・取得元アイコンが「…」 か「 …」 か「 …」 つ「 …」 つ「 …」 つ「 …」 つ「 …」 つ「 …」 で、「ファイル制限」が「あり」の動画 / i モーションを再生している場合
- ·[撮影後ファイル制限あり]のキャラ電を撮影したキャラ電ムービーを再生している場合
- ・プリインストールフォルダ、移行可能コンテンツフォルダ(microSD)のフォルダ内の動画/iモーションを再生している場合

●画面サイズを切り替えると、テレビによっては正しく表示されない場合があります。

i アプリの映像をテレビに表示する

1 平型AV出力ケーブル接続中に i アプリを起動する または

iアプリ起動中に平型AV出力ケーブルを接続する

● AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型AV出力ケーブルを抜きます。 i アプリを終了した場合や他の機能が起動した場合もAV出力は中止されます。

お知らせ

- ●FOMA端末を閉じてもAV出力は継続されます。ただし、省電力モードで一時 停止した場合は、AV出力できません。
- バックグラウンド再生中は i アプリのAV出力はできません。
- ⅰアプリ実行中に表示される i モーションはAV出力できません。

テレビ電話中の映像をテレビに表示する

1 平型AV出力ケーブル接続中にテレビ電話をする または

テレビ電話中に平型AV出力ケーブルを接続する

- AV出力中は「母」が表示されます。
- AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜きます。テレビ電話を終了した場合や他の機能が起動した場合もAV出力は中止されます。



お知らせ

- ●遠隔監視中の映像はAV出力できません。
- ●AV出力中はマイクの感度が高くなります。
- ●AV出力中は「
 (ハンズフリーマーク)」が表示されませんが、音声は接続している機器より出力されます。ハンズフリー切替はできません。

ワンセグの映像をテレビに表示する

ワンセグ起動時

解除

1 平型AV出力ケーブル接続中にワンセグを視聴する または

ワンセグ視聴中に平型AV出力ケーブルを接続する

- 平型AV出力ケーブルを接続中にAV出力に切り替えるには、機能メニューから「各種設定」→「表示/ 操作設定」を選択し、「AV出力」を選択します。
- AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜くか、機能メニューから再度 「各種設定」→「表示/操作設定」を選択し、「AV出力」を選択します。視聴を終了した場合や他の機能が起動した場合もAV出力は中止されます。



- ●「クローズ音声継続設定」を「ON」に設定している場合は、FOMA端末を閉じてもAV出力が継続されます。
- ●字幕やデータ放送はテレビに表示されません。
- ●録画中はAV出力できません。
- ●ワンセグで録画したビデオや静止画はAV出力できません。
- ●AV出力中の音声は接続している機器より出力され、FOMA端末の音量を調節しても、出力される音量は変わりません。

便利な機能

マルチアクセス <マルチアクセス>	400	通話時間と通話料金を確認する<<通話時間/料金>	416
マルチタスク <マルチタスク>	401	積算時間/積算通話料金をリセットする<積算リセット>	416
着信やメールの内容を音声で知らせる<<音声読み上げ>	402	通話料金の上限値を設定する<通話料金通知>	417
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る		電卓を使う<電卓>	417
<自動電源ON/OFF設定>	404	テキストメモを作成する<テキストメモ>	417
アラームを利用する<アラーム>	404	FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する	
カレンダーでスケジュールを管理する<<スケジュール>	407	<fomaカード(uim)操作></fomaカード(uim)操作>	418
ToDoでスケジュールを管理する <todo></todo>	411	平型スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	
アラームで通知するときの状況を設定する		く平型スイッチ付イヤホンマイク>	419
<アラーム通知設定>	413	イヤホンをつないだときに使うマイクを選ぶ	
オリジナルのメニューを使う<プライベートメニュー設定>	413	<イヤホンマイク設定>	420
自分の名前やメールアドレスなどを登録する <自局番号表示>	414	イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ	
音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する		<イヤホンスイッチ発信設定>	421
<通話中音声メモ><音声メモ録音>	415	イヤホンをつないで自動で電話を受ける <オート着信設定>	421
テレビ電話中の映像を動画メモとして録画する <動画メモ>	415	Bluetooth機能を利用する <bluetooth機能></bluetooth機能>	421

<マルチアクセス>

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・SMSの3回線を同時に使用できる機能です。

画面を切り替えるときは●を1秒以上押すか、●を押してタスクメニューから切り替えます。(P.402参照)

マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細は、P.504参照。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

お知らせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について通信料金がかかります。

i モード中・パケット通信中に音声電話をかける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話をかけることができます。

1 i モード中・パケット通信中▶ 🖅 ▶ 待受画面

🤈 電話をかける

● i モード中にテレビ電話をかけると、i モード接続を切断し、テレビ電話 の発信を行います。

テレビ電話を終了すると、iモードの画面に戻ります。

i モード中・パケット通信中に音声電話を受ける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話を受けることができます。

電話がかかってくると電話着信画面が表示される

▶(♪)で電話に出る

●電話に出ないでiモードやパケット通信の画面に戻るには
 ●を1秒以上押します。もう一度
 ●を1秒以上押すと電話着信画面に戻ります。
 相手にはメッセージは流れず、呼出中になります。

音声電話中に他の通信を利用する

音声電話を終了せずに i モードやメールの送受信などができます。

1 音声電話中 ● MENU (**Menu**) アイコンを選択して各機能の操作を行います。

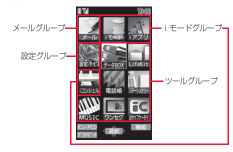
- ●通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、「受信表示設定」の設定に関わらず、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。
- ●「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときは、以下の場合を除いて、 着信音が鳴り受信結果画面が表示されます。
 ・通話中・カメラ起動中
- ・ワンセグ視聴中(「メールテロップ表示設定」が「OFF」以外の場合)
- · i アプリ待受画面に設定した i アプリを通常の i アプリとして実行中
- パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声電話中にパソコンから発信操作を行います。

<マルチタスク>

マルチタスク

FOMA端末は、メニュー機能(P.34参照)など最大3つの機能を同時に 使用できる「マルチタスク」に対応しています。マルチアクセスとマルチ タスクを組み合わせることにより、次の機能を同時に使えます。 (マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.505参照)

- ■メールグループ
 - i モードメール機能、SMS機能
- i モードグループ メインメニューの[i モードグループ|内のメニュー機能
- ■設定グループ メインメニューの「設定グループ」内のメニュー機能
- ■ツールグループ メインメニューの「ツールグループ |内のメニュー機能
- ■その他グループに属さない機能 音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信など



新しい機能を実行する

各種機能を実行中▶●

イコンが表示されます。



▶ [MENU] (Menu) ▶ 新しい機能を実行 使用中のグループのアイコンには「▽」などが付き

ます。 使用している機能が1つのときは「 一 」のアイコン が表示されます。複数の機能を使用中は「 # |のア



ツールグループの 機能を実行中の場合

すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されているときは

機能を切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YFS」を選択すると元 のメニュー機能は終了し、新しいメニュー機能が呼び出されます。

- 诵話中に他の機能を同時に使っている間でも、诵話料金は加算されます。
- ●他の機能が起動中に着信があった場合、正しく着信動作しないことがありま す。その場合、「伝言メモ」や「転送でんわサービス」などが設定した呼出時間 よりも短い時間で動作することがあります。
- 処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示 などの動作に遅れが発生することがあります。

画面を切り替える

複数のメニュー機能が起動しているときは、●を1秒以上押すことで 画面を切り替えることができます。最近選択したものから新しい順で切 り替わります。

使用中のメニュー一覧を表示するには

●を押します。

一覧からメニューを選択して切り替えることができます。

- (高受画面)を押すか「待受画面」を選択すると、待受画面が表示されます。
- (well) (Menu) を押すか「MENUを開く」を選択すると、ノーマルスタイル時は メインメニュー、ヨコオープンスタイル時はヨコオープンメニューが表示されます。

お知らせ

- ② で画面を切り替えても、起動中のメニュー機能が終了したり、電話が切れたりすることはありません。また、文字入力画面(P.430参照)から他のメニューに切り替え、そのメニューで文字編集などを行っても、タスクを切り替えれば、元の文字編集を続けることができます。
- ●他のメニュー機能が起動していない場合は、縦画面表示中の待受画面でを1秒以上押すと「3G/GSM切替」の設定画面が表示されます。

機能を終了する

メニュー機能の画面が表示されている状態で っ を押すと、そのメニュー機能が終了します。

- ●タスクメニューで(■ア((当日の))を押し、「YES」を選択するとメニュー機能がすべて終了し、待受画面に戻ります。
- バックグラウンド再生中の待受画面で
 を押すと、メニュー機能を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

<音声読み トげ>

着信やメールの内容を音声で知らせる

着信を着信音の代わりに音声で知らせたり、メールの内容を自動で読み上げるように設定できます。また、ボイスダイヤルの操作を音声ガイダンスで案内します。

音声読み上げ設定

=10:00

TASK MENU

日 スケジュール 日 新規メール 日 特受画面

- 1 №№ 設定/サービストその他トボイス設定
 - ●音声読み上げ設定 ON・OFF
 - ▶読み上げたい項目にチェック
 □ (□完了)

ボイスダイヤル

...ボイスダイヤル呼出の操作を音声ガイダンスで案内します。

雷託善信

- ... 音声電話をかけてきた相手の情報を着信中に音声でお知らせします。 テレビ電話着信
- ...テレビ電話をかけてきた相手の情報を着信中に音声でお知らせします。 メール/メッセージ受信
- ...メールやメッセージR/Fの受信時に件数を音声でお知らせします。 「メール/メッセージ鳴動」の設定は無効になります。

送受信メール一覧表示

...メール一覧画面で送信元/宛先、題名などを読み上げます。

送受信メール詳細表示

- ...メール詳細画面で送信元/宛先、題名、本文などを読み上げます。 「開封時メロディ再生設定」を「自動再生する」に設定中で、メロディが自動再生された場合は読み上げません。
- デコメアニメ®の再生画面では、本文は読み上げません。

メールプレビュー

- ... プレビュー表示の画面で宛先、本文などを読み上げます。
- いずれかのボタンを押すとメールの音声読み上げを途中で止めることができます。ただし、画面をスクロールした場合は、音声読み上げは継続されます。
- ●以下の場合はメールの音声読み上げは行いません。
- ワンセグの音声が流れているとき
- ・マルチウィンドウでメールを表示しているとき
- ·microSDカードに保存しているメールを表示したとき

音声読み上げ音量

1 → 設定/サービストその他トボイス設定ト音声読み上げ音量トロで音量を調節

音声読み上げ速度

1 ► 設定/サービストその他トボイス設定ト音声読み上げ速度ト速度を選択

音声読み上げ出力先

音声読み上げ時に鳴る音を、スピーカーから鳴るようにするか受話口に 耳をあてて聞くようにするかを設定します。

1 ► 設定/サービストその他トボイス設定ト音声読み上げ出力先トスピーカー・受話ロ

お知らせ

- ●「受話口」に設定していても、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」はスピーカーから音が鳴ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、「イヤホン切替設定」の 設定に従って音が鳴ります。ただし、「音声読み上げ出力先」を「受話口」に設 定し、「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」に設定した場合は、「電 話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」以外はイヤホンからの み音が鳴ります。
- ●ハンズフリー対応機器からは「電話着信」「テレビ電話着信」のみ音声読み上 げを行う場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても音声読み上げが止まらない場合があります。

音声読み上げ有効設定

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときのみ音声読み上げを行うように設定します。

1 → 設定/サービストその他トボイス設定ト音声読み上げ有効設定ト標準・イヤホン接続時のみ

標準.....常に音声読み上げを行います。

イヤホン接続時のみ平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してい

るときのみ音声読み上げを行います。

お知らせ

●「イヤホン接続時のみ」に設定しているときは、音声読み上げ中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外しても音声読み上げが継続されます。また、平型スイッチ付イヤホンマイクを外しているときに着信などがあった場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しても、音声読み上げは行いません。

音声読み上げのルールについて

メールなどの内容は、おおむね次のルールに基づいて読み上げられます。

- ●使用する機能によっては、各ルールとは異なって読み上げる場合があります。 **<数字>**
- ●数字が並んでいる場合は、16桁まで桁読みします。ただし、先頭に「○」がある場合やURL、メールアドレスと判定された場合は、数字を読み上げます。
- ●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。
- ●「1日」は日付とそれ以外で読みが異なります。 「1日 |以外は常に日付と同様に読み上げます。
- ●数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。
- ●電話番号や郵便番号は「-」「(」「)」は読み上げず、数字だけを読み上げます。
- 数字の先頭に「¥」「\$」「¢」「£」がある場合は、金額として読み上げます。「、」が使用されている場合は、3桁ごとに区切られていなければ「、」より前を金額、あとを数字と判定します。
- ●「(数字)分の(数字)」は分数として読み上げます。

<英字>

- ●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って読み上げます。
- ●4文字以上でローマ字読みできる場合は、ローマ字読みで読み上げます。
- ●数字のあとに英字がある場合は、単位として読み上げるものもあります。
- ●日付の前にある「M」「T」「S」「H」は年号に変換して読み上げます。
- ●上記の条件以外の場合は、アルファベット読みで読み上げます。

<記号>

- 「記号一覧表」に従って読み上げます。ただし、同じ記号が3つ以上続く場合は、 その記号を読み上げません。
- ●以下の文字列は「ヘンシン」と読み上げます。 「Re:」「Re>」「Re2:」「Re2>」「Re2*」
- ●以下の文字列は「テンソー」と読み上げます。 「Fw:」「Fw2:」「Fw2:」「Fw2>」「Fw4>」「Fwd>」「Fwd2:」「Fwd2>」 「Fwd2*」
- 「ヘンシン」「テンソー」が複数連続する場合は、1回のみ読み上げます。

<絵文字>

「絵文字一覧表 | に従って読み トげます。

<顔文字>

●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って顔文字を読み上 げます。ただし、URLやメールアドレスと判定した場合は、記号として読み上 げます。

<その他>

- ●句読点や「!」「?」などがある場合は、区切って読み上げます。
- ■曜日を表す漢字が「(」「)」ではさまれている場合は、曜日として読み上げます。
- 文章の内容や記載の内容(特に地名や固有名詞など)により、正しく読み上げが行われない場合があります。

<自動電源ON/OFF設定>

指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る

1 ● 設定/サービス ► 時計 ► 自動電源ON/OFF設定 ► 自動電源ON・自動電源OFF ► 項目を選択

 OFF
 ...
 自動電源ON/OFFを設定しません。設定が終了します。

 1回
 ...
 設定した時刻に1回のみ電源をON/OFFします。

 毎日
 ...
 設定した時刻に毎日電源をON/OFFします。

🤈 時刻を入力

お知らせ

●「自動電源ON」と「自動電源OFF」を同時刻に設定した場合、設定した時刻になったときにFOMA端末の電源が切れていると電源が入り、FOMA端末の電源が入っていると電源が切れます。

お知らせ

- Pラームやスケジュールアラームなどと同時刻に「自動電源OFF」を設定すると、アラームやスケジュールアラームなどが優先されます。
- ●「自動電源OFF」を設定しても、待受画面以外を表示中に指定した時刻になった場合は電源は切れません。起動中のそれぞれの機能を終了したあと、電源が切れます。なお、待受画面にFlash画像を設定すると、Flash画像が動いている間は電源が切れないことがあります。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、 使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に 設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

<アラーム>



アラームを利用する

設定した時刻になるとアラーム音とアニメーション、イルミネーションでお知らせします。12件まで登録できます。

ステーショナリー▶アラームアラームを選んで「図(編集」)以下の操作を行う

△設定	アラームの有効/無効を設定します。 ▶ON·OFF
一時刻	▶アラームを鳴らす時刻を入力すでに設定されているアラームと同じ時刻は設定できません。
₩り返し	▶繰り返しの種類を選択 • 「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に チェックを付けて図(二完了)を押します。
♪アラーム音	▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択 ▶アラーム音を選択

404

፟ アラーム音量 ▶️◯で音量を調節 「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベ ₹ スヌーズ通知

ル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。

スヌーズ通知するかどうかを設定します。スヌーズ通知し ない場合は、アラーム音が鳴り続ける時間を設定します。

- ▶ON·OFF▶鳴動時間(分)を入力
- 「01 |~「10 |の2桁を入力します。
- ●スヌーズ通知の動作についてはP.406参照。

自動電源ON

電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動 的に電源をONにしてアラーム通知するかどうかを設定し ます。

▶電源ONする・電源ONしない

※ マナーモード優 マナーモード中のアラーム音量について設定します。 ▶優先する・優先しない

優先するP.111「アラーム音量 |に従って音が鳴りま

優先しない、本機能で設定した音量で音が鳴ります。

完了)を押す

- 設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。
 - 毎日繰り返し
 - ₩:曜日指定繰り返し

-ム表示中の機能メニュー

編集	P.404「アラームを利用する」手順1へ進みます。
詳細表示	アラームの登録内容を表示します。
1件ON	登録済みのアラームを有効にします。 YES● (ON)を押しても有効にできます。
全件ON	登録済みのアラームをすべて有効にします。 ▶YES

1件OFF	登録済みのアラームを無効にします。 YES● (OFF)を押しても無効にできます。
全件OFF	登録済みのアラームをすべて無効にします。 ▶YFS

お知らせ

- 通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとアラーム音を 止めることができます。もう一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含め てアラームが終了します。通話中の相手が電話を切った場合は、スヌーズを 含めてアラームが終了します。
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量 | で設定した音量になります。
- ■スヌーズ中に以下の動作が発生した場合、スヌーズは解除されます。
- ・音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときにメールやメッセージ R/Fを受信した場合
- ・「位置提供設定」やサービスでとの利用設定で位置提供を許可する設定にし ているときに、位置提供の要求を受信した場合
- · 「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、 使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源の設定を「電源ON しない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームを設定したと きは

デスクトップにアイコンが表示されます。

「▲ | 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。

- 「▲ | 明日以降の設定のみの場合に表示されます。
- ●スケジュール・ToDoの「アラーム通知」を「通知しない」に設定して登録した場 合は、アイコンは表示されません。

「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になったときは

アラーム音が約5分間(「アラーム」は設定した時間)鳴り、イルミネーションが点灯します。また、「バイブレータ」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、アラームメッセージと選択したアイコンに連動したアニメーションまたは i モーションが表示されます。

- ●アラームの「スヌーズ通知」を「ON」に設定したときは
- ← を押してスヌーズを解除するまで約5分おきに約1分間、最大6回アラーム音が鳴ります。
- ●通話中は●話口からアラー / が2回線り返し鳴り
- 受話口からアラームが3回繰り返し鳴ります。 ●操作中は
- 「アラーム通知設定」の設定に従って動作します。(P.413参照)
- アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは
 「アラーム」→「緑画予約」→「ToDo」→「スケジュール」→「視聴予約」の優先順位で通知します。通知できなかったスケジュールまたはToDoについては「未
- 通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。 ◆雷源OFFのときは
- <アラーム>

自動電源の設定を「電源ONする」に設定している場合は、自動的に電源をONにしてアラーム通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源はOFFのままでアラーム通知しません。電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

<スケジュール·ToDo>

アラーム通知はしません。

電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。 ●マナーモード中は

バイブレータとイルミネーションの点灯でお知らせし、スケジュール・ToDo の場合はメッセージも表示します。アラーム音量についてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.111参照)

●オールロック中、パーソナルデータロック中、おまかせロック中は アラーム通知はしません。

各ロックの解除後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。また、電源もOFFにしていたときは、電源はONにならず、各ロックの解除後も「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

microSDカード操作中、赤外線通信中、iC通信中は アラーム通知はしません。

各機能の終了後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。

リフトウェア更新中は アラーム通知はしません。

お知らせ

- 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発信中にアラーム時刻になったときは相手を呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。
- i モーション/着うたフル®によってはアラーム音に設定できない場合があります。
- ●アラーム音に設定した i モーションによってはアラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- ●着うたフル®をアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが 再生されます。

また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム通知時のイルミネーション が異なる場合があります。

アラーム音/アラームメッセージ・アニメーション/ i モーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/ iモーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。 もう一度いずれかのボタン(アラームの「スヌーズ通知」を「ON」に設定した場合は(一)を押すと消せます。ただし、FOMA端末を閉じているときは、サイドボタンでスケジュールやToDoのアラームメッセージの表示は消せません。また、電話がかかってきたときはアラームは停止します。

スケジュールのアラームメッセージが複数あるときは、アラーム音を停止した あとに(ing)(「次へ」)、(図)(■戻る」)を押して表示を切り替えることができます。

「アラーム通知」がされなかったときは

デスクトップに「未通知アラームあり |のアイコンが表示されます。そのアイコ ンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認できま す。

未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

<スケジュール>

MENU 4 5

カレンダーでスケジュールを管理する

1ヶ月単位でカレンダーを表示し、登録したスケジュールを確認できま す。

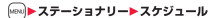
2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

●アラーム通知の動作についてはP.406参照。

スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音やイルミネーション、スケ ジュールの件名および設定したアイコンに対応したアニメーションで お知らせします。

スケジュールは i スケジュールを含めて2500件まで登録できます。



)▶新規登録▶以下の操作を行う

田 件名

- ▶アイコンを選択
- ●アラーム通知のとき、選択したアイコンに対応したアニ メーションが表示されます。

▶件名を入力

- ◆全角25文字/半角50文字まで入力できます。
- あらかじめアイコンに応じた件名が入力されています。

☆場所

- ▶場所を入力
- ◆全角25文字/半角50文字まで入力できます。

业終日	開始日時や終了日時を入力しない、一日中のスケジュール
	にするかどうかを設定します。
	▶終日なし・終日あり
	● 「終日あり」に設定すると、自動的に開始日時の時刻が
	「0:00」、終了日時の時刻が「23:59」に設定されます。
● 開始日時	▶スケジュールを開始する日付、時刻を入力
● 終了日時	▶スケジュールを終了する日付、時刻を入力
♦	▶繰り返しの種類を選択
	「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に
	チェックを付けて(図)(「完了」)を押します。
	繰り返す回数を設定します。
	※り返り回数で設定します。 ▶制限無し・繰り返し回数▶繰り返し回数(回)を入力
	●「021~「99」の2桁を入力します。
	●繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされ
	ます。
^ ¬= / `≅/п	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
△ アラーム通知	▶通知方法を選択通知するスケジュールの開始日時に通知します。
	通知の設定が終了します。
	■和の設定が終了します。 事前通知する 設定した事前通知時刻にのみ通知しま
	す。
	通知しない 通知しません。通知の設定が終了します。
	▶通知する日付、時刻を入力
♪ アラーム音	▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択
	▶アラーム音を選択
 詳細	▶詳細を入力
	●全角300文字/半角600文字まで入力できます。
小 (皇 7)を押す
	■/ CIT 3

お知らせ

●「開始日時」に29日以降の日付を入力し、「繰り返し」を「毎月」または「毎年」 に設定した場合、該当の日がない月では月末の日にスケジュールが設定され ます。

- シークレット登録したスケジュールの場合、通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)では、アラーム通知時にアラームメッセージは表示されません。シークレットのアニメーションが表示されます。
- ●待受中のアラーム音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。また、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量で鳴ります。

祝祭日を登録する

祝祭日は100件まで登録できます。ただし、同じ日に複数の祝祭日を登録することはできません。

- **1** MENU ► ステーショナリー► スケジュール
 - ▶(ā¤)(<u>機能</u>)▶各種設定▶祝祭日編集▶新規登録
 - ▶以下の操作を行う

● 日付▶項目を選択

毎年固定日....日付を入力します。 **毎年一一月第一一曜日**...月、週、曜日を選択します。

■祝祭日名 →祝祭日名を入力

◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

🤈 🗹 (完了)を押す

お知らせ

● お買い上げ時に登録されている祝祭日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。(2008年10月現在)

スケジュールの内容を確認する

スケジュール、祝祭日の内容を確認します。電話帳に登録した誕生日も 確認できます。

1 MENU ► ステーショナリー► スケジュール

カレンダー画面が表示されます。

- (■前月)、(■)(■翌月)を押すと前後の月のカレンダーが表示されます。
- i コンシェルで週間天気予報を受信した場合は、 それらの情報も表示されます。



カレンダー画面

🤈 日付を選択

選択した日付のスケジュール、誕生日の一覧が表示 されます。

●繰り返す設定にしたスケジュールは、当日からさかのぼって30件まで表示されます。



スケジュール一覧画面

📿 スケジュールまたは誕生日を選択

●誕生日を選択して「メールをする」を選択すると、電話帳の1番目に登録されているメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成できます。(P.207「Mail To 機能」参照)「電話をする」を選択すると、電話帳の1番目に登録されている電話番号に電話などをかけることができます。(P.206「Phone To / AV Phone To 機能」参照)



スケジュール詳細画面

カレンダー画面の機能メニュー		
新規登録	P.407手順1へ進みます。	
検索/フィルタ		
指定日へ移動	▶日付を入力	
フィルタ	選択したアイコンで登録されているスケジュールの みを表示します。 ▶表示したいアイコンを選択▶ 図(完了)	
フィルタ解除	フィルタ機能を解除して、すべてのスケジュールを表示します。	
お預かりセンターに接続	P.140参照	
デスクトップ貼付	P.31参照	
赤外線/iC送信		
赤外線全件送信	P.387参照	
iC全件送信	P.389参照	
登録件数確認	スケジュール、誕生日、祝祭日の件数を表示します。 シークレットモード/シークレット専用モード中 は、シークレット登録されているスケジュールの件 数を表示します。	
各種設定		

ŧ	せかえ設定	カレンダー画面のデザインを変更します。 ▶パ ターンを選択
1 オ	日カスタマイズ	曜日の表示色を設定します。 ▶曜日を選択▶指定なし・赤・青 •祝祭日の表示色は、本機能の設定よりも優先されます。
初	2祭日編集	
	新規登録	P.408「祝祭日を登録する」手順1へ進みます。
	編集	P.408「祝祭日を登録する」手順1へ進みます。
	1件削除	▶YES
	祝日リセット	祝祭日をお買い上げ時の初期状態に戻します。 ▶YES
削除		
前	日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールを削除しま

-					
	前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールを削除します。 ▶YES			
	全削除	すべてのスケジュールを削除します。フィルタ機能でスケジュールを表示しているときは、表示しているスケジュールのみを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES			

お知らせ

<休日カスタマイズ>

◆本機能の設定は待受画面のカレンダーにも反映されます。ただし、オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック中はお買い上げ時の表示色で表示されます。

<削除>

● i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは削除されません。

	スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面の機能メニュー					
新	規登録	P.407手順1へ進みます。				
編	集					
	編集	P.407手順1へ進みます。 ● (配) (編集) を押しても編集できます。 ● 繰り返す設定にしたスケジュールを編集する場合、当日のスケジュールのみを編集するかどうかの確認画面が表示されます。「YESJを選択すると編集画面での「繰り返し」は「設定なし」になり、新規登録されます。「NO」を選択すると上書き登録されます。				
	⊐Ľ−	スケジュールをコピーして別の日付に登録します。 ▶貼り付け先の日付、時刻を入力 P.407手順1へ進みます。 ●繰り返す設定にしたスケジュールをコピーした場合、編集画面での「繰り返し」は「設定なし」になります。				
i	iモードメール作成					
	i モードメール作成	スケジュールの開始日時と詳細が本文に入力された iモードメールを作成します。 P.146手順2へ進みます。				
	i モードメール添付	スケジュールを i モードメールに添付して送信します。 P.146手順2へ進みます。 ● (
移	動/コピー					
	microSDヘコピー	P.372参照				
	お預かりセンターに 接続	P.140参照				
検	索/フィルタ					
	指定日へ移動	P.409参照				

フ	ィルタ	P.409参照					
フ	ィルタ解除	P.409参照					
祭[日編集						
新	規登録	P.408「祝祭日を登録する」手順1へ進みます。					
編	集	P.408「祝祭日を登録する」手順1へ進みます。					
11	牛削除	▶YES					
祝	日リセット	P.409参照					
ス:	クトップ貼付	P.31参照					
外約	線/iC送信						
赤	外線送信						
	送信	P.386参照					
	全件送信	P.387参照					
iC	送信						
送信		P.388参照					
	全件送信	P.389参照					
除							
11	件削除	▶YES •繰り返す設定にしたスケジュールを削除した場合、 繰り返しデータがすべて削除されます。					
選択削除		▶削除したいスケジュールにチェック ▶☑(<u> </u>					
前	日まで削除	P.409参照					
全	削除	P.409参照					
シークレット設定・ シークレット解除		スケジュールをシークレットに設定/解除します。 ▶YES ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で「シークレット設定」を選択した場合、端末暗証番号を入力します。					
	フ 祭 新 編 11 祝 ス 外 赤 IC 除 11 選 前 全 一:	全件送信 iC送信 送信 全件送信 を件送信 除 1件削除 選択削除 前日まで削除 全削除 ークレット設定・					

<削除>

● i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは削除されません。

iスケジュールを表示する

i コンシェルでダウンロードした i スケジュールの内容を確認します。

1 カレンダー画面・スケジュール一覧画面 ► ☑ (iスケジュ-ル)

iスケジュールの一覧が表示されます。

「iスケジュールリストへ」を選択した場合は P.205「iモードで探す」参照。



i スケジュール 一覧画面

り i スケジュールを選択



i スケジュール 詳細画面

iスケジュール一覧画面・iスケジュール詳細画面の機能メニュー

予定一覧表示

i スケジュールに登録されているスケジュールの一覧 画面を表示します。(P.408参照)

図(一覧)を押すか、i スケジュール詳細画面で「このi スケジュールの予定一覧へ」を選択しても、スケジュールの一覧画面を表示できます。

削除

一覧画面のみ]

選択削除 「 i スケジュール

▶削除したい i スケジュールにチェック
▶四(完了)▶OK

一覧画面のみ

全削除 「i スケジュール

▶はい

<ToDo>

一覧画面のみ1

MENU 9 5

ToDoでスケジュールを管理する

予定をリストで管理し、設定の時刻にアラームでお知らせします。 ToDoを100件まで登録してスケジュールを管理できます。

●アラーム通知の動作についてはP.406参照。

1 MENU ► ステーショナリー ► ToDo ► 🖾 (新規)

▶以下の操作を行う

●登録済みのToDoを選択すると登録内容を確認でき、●(編集)を押すと編集できます。

■ ToDo内容

- ▶ToDo内容を入力
- ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。

●期日	▶項目を選択 直接入力 期日(期限)を直接入力します。 カレンダーから入力 カレンダーから期日(期限)を選 択します。期日を確認し、	お
	なし 期日(期限)を設定しません。 アラーム通知しません。	
優優先度	▶優先度を選択 ●期日順でソートしたときに、同一期日の場合優先度の高 い順に表示されます。	J
ニ カテゴリー	▶カテゴリーを選択	
△ アラーム通知	●通知方法を選択 通知する 設定した時刻になるとアラームで通知します。通知の設定が終了します。 事前通知する 設定した事前通知時刻にのみ通知します。 ・通知しない 通知しません。通知の設定が終了します。 ●通知する日付、時刻を入力	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
♪アラーム音	▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択 ▶アラーム音を選択	i
7 ≥ (完了	() を押す	i(
高:優先度高し低:優先度低し◆ToDo内容を		n l i
ToDo表示中的	の機能メニュー	5

全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
完了済み削除	状態が「完了」に設定されているToDoを削除します。 ▶YES
選択削除	▶削除したいToDoにチェック▶☑(完了)▶YES
1件削除	▶YES
microSDヘコピー	P.372参照
iC全件送信	P.389参照
iC送信	P.388参照
赤外線全件送信	P.387参照
赤外線送信	P.386参照
i モードメール添付	ToDoを i モードメールに添付して送信します。 P.146手順2へ進みます。 ●ToDoの登録内容を確認中に () を押しても i モードメールに添付できます。
デスクトップ貼付	P.31参照
ソート/フィルタ	並べ替えて表示します。また、状態別にも表示できます。 ▶表示したい順番や状態を選択
カテゴリー別表示	▶カテゴリーを選択 ●ToDoを選択すると詳細が表示されます。
	・状態アイコンは、期日を過ぎると青色から赤色に変わります。 ●「完了」を選択した場合は、P.412「期日」と同様の操作を行います。
	ます。 ▶状態を選択

ToDoの一覧では設定した状態が状態アイコンで表示され

す。

新規登録 P.411「ToDoでスケジュールを管理する」手順1へ進みま す。 編集 P.411「ToDoでスケジュールを管理する|手順1へ進みま

> ◆ToDoの「状態」が「完了」に設定されていて「完了日」を編 集する場合は、「 🔂 」を選択し、P.412 「期日」と同様の操 作を行います。

お知らせ

●待受中のアラーム音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ま た、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量で鳴ります。

<アラーム通知設定>

アラームで通知するときの状況を設定する

他の機能を操作中に「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」の アラーム通知をするかどうかを設定します。

MENU ▶設定/サービス▶時計▶アラーム通知設定 ▶操作優先·通知優先

操作優先...アラーム通知は待受画面表示中にだけ行われます。FOMA端末を操作しているときや通話中もアラーム通知 诵知優先. を行います。

お知らせ

●アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」 のアイコンが表示されます。

<プライベートメニュー設定>

オリジナルのメニューを使う

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録します。メインメニュー の各機能(P.476参照)から12件まで登録できます。

プライベートメニューから機能を選択する

MENU (7° 5111"-1-)

プライベートメニューが表示されます。

●15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面 に戻ります。



アイコンを選択

選択した機能の画面が表示されます。

プライベートメニュー一覧を表示する

(MENU)(5)(2)

プライベートメニュート(音々)(設定)

日着信音量 **ロマチキャラ** □地図・GPS **日きせかえツール** ロバイブレータ 回フルブラウザ 日文字サイズ設定 回PC動画 図スケジュール □〈未登録〉 プライベートメニュー

一覧画面

プライベートメニュー―覧画面の機能メニュー

メニュー登録 プライベートメニューによく使う機能を登録します。

▶ 登録する機能を選択

● を押すとメニュー機能の大項目もしくは中項目ごと に登録できる機能が表示されます。
○ を押して登録する 機能を選びます。

背景イメージ変更 ▶フォルダを選択▶画像を選択

メニュー初期化 プライベートメニューをお買い上げ時の項目に戻します。 ▶YFS

1件解除 YFS

デスクトップ貼付 P31参照

全解除 ▶YES

<背呂イメージ変更>

●設定できる画像は、画像サイズが待受(480×854)以下で最大300Kバイ トまでのJPFG画像、GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更」または 「トリミング」を行って設定してください。ただし、アニメーションGIFを設定 した場合は、最初の1コマ目が表示されます。

<自局番号表示>



自分の名前やメールアドレスなどを登録する

契約の電話番号(自局番号)の他にお客様の個人データとして名前とフ リガナ、電話番号(3件)、メールアドレス(3件)、住所、位置情報、誕生日、 メモ、静止画を登録できます。

メールアドレスを変更またはシークレットコードを登録したときは、本 機能のメールアドレスも変更してください。

MENU ▶電話帳▶自局番号表示▶(凶)(編集) ▶端末暗証番号を入力

P.90手順2の操作を行っ て個人データを登録しま đ.

- 申局番号は変更、削除で きません。
- ●位置情報を登録すると きに「電話帳から付加し を選択すると、電話帳を 選択して位置情報を登 緑できます。



●「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証番号を入力している場合 は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。

お知らせ

●自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるため、他のFOMAカードを セットしても表示されます。

お知らせ

●本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表示で表示するメールアドレ スだけです。実際のメールアドレスは変更されません。

自局番号表示画面の機能メニュー

個人データ編集 P.414手順1へ進みます。

文字サイズ変更 白局番号や「電話帳設定」内などの文字サイズを切り替えま す。(P.123「電話帳 | 参照)

全データ表示 登録した電話番号やメールアドレスなどをすべて表示します。

▶端末暗証番号を入力

名前コピー 名前をコピーします。

電話番号コピー・ メールアドレス コピー・

各項目をコピーします。 ●自局番号表示画面で を押してコピーする項目を選び

ます。選んだ項目によって表示される機能メニュー項目 住所コピー・ は異なります。 位置情報コピー・ 誕牛日コピー・

メモコピー 赤外線送信

P 386参照

(素外線)を押しても赤外線送信できます。

iC送信

P 388参照

各項目を削除します。

● MENU (回送信)を押してもiC送信できます。

microSDヘコピー P.372参照

雷話番号削除・ メールアドレス

削除•

住所削除: 位置情報削除・ 誕牛日削除: メモ削除・

静止画削除

►YFS

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、端末暗証 番号を入力します。

●自局番号表示画面で を押して削除する項目を選びま す。選んだ項目によって表示される機能メニュー項目は 異なります。

414

個人データ初期化 自局番号以外の電話番号やメールアドレスなど、登録した すべての個人データを初期化(削除)して、お買い上げ時の 状態に戻します。

▶YFS

●端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、端末暗証 番号を入力します。

Bナンバー自動取得 2in 1 契約の問い合わせを行い、契約済みの場合はBナン バーを保存します。

<通話中音声メモ><音声メモ録音>

音声電話中、待受中の声を音声メモとして 録音する

音声メモには、音声電話中に相手の声を録音する「通話中音声メモ」と、 待受中に自分の声を録音する「音声メモ録音」の2つがあります。 録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「音声メモ録音」のどちらか 一方で1件、録音時間は約3分間です。

●「涌話中音声メモ|「音声メモ録音|の再生/消去についてはP.72参照。

音声電話中に相手の声を録音する

音声電話中▶ ▼ (1秒以上)または (△) (メモ)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- 録音を途中で止めるときは(【停止】)、(CLR)または(1秒以上)を押し ます。
- 録音中にを押すと、録音が停止し、通話が終了します。
- 録音時間(約3分間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

お知らせ

- ●「通話中音声メモ」「音声メモ録音」のどちらかがすでに保存されているとき に録音をした場合は、再生・未再生に関わらず上書きされます。
- 機能メニューの各項目の操作中などは録音できません。

待受中に自分の声を録音する



MENU ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ▶音声メモ録音 YES

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向かってお話しください。

- ●録音を途中で止めるときは(●)(「停止」)、CLRまたは(←)を押します。
- 録音時間(約3分間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。

お知らせ

録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視 聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替 えたときには、録音が中断されます。

<動画メモ>

テレビ電話中の映像を動画メモとして録画 する

テレビ電話中の受信映像を音声とともに録画できます。

1件につき約20秒間、5件まで録画できます。

●「動画メモIの再生/消去についてはP.73参照。

テレビ電話中▶ (1秒以上)

「ピッ」と鳴って録画が始まります。録画が始まると「●REC」が表示されま đ.

- 申相手には「画像選択」の「動画メモ選択」で設定した静止画が表示されま
- ●録画を途中で止めるときは(■)(「停止」)または(▼)(1秒以上)を押しま
- ●録画中に←を押すと、録画が停止し、通話が終了します。
- 録画時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピットと音が鳴ります。 録画が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

お知らせ

●「動画メモ」がすでに5件保存されているときに録画をした場合は、再生・未再 生に関わらず最も古い「動画メモ」に上書きされます。

機能メニューの各項目の操作中などは録画できません。

<诵話時間/料金>



通話時間と通話料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確 認できます。

- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間 /料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりま せんに
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間 +64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方が カウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなど の無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0/もしくは 「¥** |が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利 用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示され ます。
- 表示される诵話時間および诵話料金はリヤットできます。

MENU ▶設定/サービス▶時間/料金▶通話時間/料金

前回通話時間

音声通話 : 直前の音声電話の通話時間を表示します。 デジタルAV呼 : 直前のテレビ電話の通話時間を表示します。 非制限デジタル: 直前の64Kデータ通信の通話時間を表示します。

前回通話料金

音声诵話 :直前の音声電話の通話料金を表示します。 デジタルAV呼 : 直前のテレビ電話の通話料金を表示します。 非制限デジタル:直前の64Kデータ通信の通話料金を表示します。

積質诵話時間

音声诵話: 積算時間リヤット時から現在までの音声電話の诵話時間を表 示します。

デジタル: 積算時間リセット時から現在までのテレビ電話、64Kデータ 诵信の诵話時間を表示します。

看算诵話料金

積算通話料金リセット時から現在までの通話料金を表示します。

時間リヤット日時

前回積算時間リヤットを行った日付時刻を表示します。

料金リセット日時

前回積算通話料金リセットを行った日付時刻を表示します。

お知らせ

- 前回通話時間が「19時間59分59秒」、積算通話時間が「199時間59分59 秒 |を超えると、「O秒 |に戻ってカウントされます。
- 诵話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの诵話時間・ 通話料金としてカウントされます。「切替中」(P.53参照)が表示されている 間は料金は課金されません。
- プッシュトーク、i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウン トされません。i モード利用料などの確認方法については、i モード契約時に お渡しする「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話 サービス利用時はカウントされません。
- ●着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「○秒」、前回通話 料金の表示は「¥**」になります。

<精質リセット>



MENU ▶設定/サービス▶時間/料金▶積算リセット

▶端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う

精算時間リセット 前回通話時間および積算通話時間を「O秒」に戻します。 ▶YFS 積算通話料金 前回通話料金および積算通話料金を「¥O|に戻します。 リセット ▶YES▶PIN2コードを入力 ● PIN2コードについてはP 126参照。

<通話料金通知>

通話料金の上限値を設定する

積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。「自動リセット設定」を「ON」に設定すると、毎月1日の0時に積算通話料金がリセットされ、「△」が消去されます。

- 1 (MMV) ▶設定/サービス▶時間/料金▶通話料金通知 ▶端末暗証番号を入力▶ON・OFF▶上限料金を入力
 - ●10円から100000円まで、10円単位で設定できます。
- 7 通知方法を選択▶ON•OFF▶PIN2コードを入力
 - ●PIN2コードについてはP.126参照。

積算通話料金が上限料金を超えたときは

「♪」が表示されます。通知方法に「アイコン+アラーム」を設定している場合は、待受画面に戻ったときに通話料金が上限料金を超えた旨のメッセージが表示され、スピーカーから警告音が鳴ります。

上限値アイコン消去

通話料金通知で表示された「♀」を消去します。

1 ●設定/サービスト時間/料金 ト上限値アイコン消去ト端末暗証番号を入力

お知らせ

- ・積算通話料金リセット、設定リセット、端末初期化を行うと、「貸」は消去されます。
- ◆上限値を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通話料金をリセットしてください。

<電卓>

雷卓を使う

電卓を表示して四則演算 $(+,-,\times,\div)$ を行います。10桁まで表示できます。

1 ► ステーショナリー ■ 電卓
▶ 以下の操作で計算を行う

	+	5	×	
(D)	_	Q	÷	
	=		小数点	
i r	%			
CLR	C(クリア):直前に入力した数字を取り消します。			
	AC(オールクリア): 入力した計算を			

すべて取り消します。



MENU (8) (5)

お知らせ

- ●計算の途中に負数は入力できません。
- ●計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をするなど誤った計算を行った場合は、「.E」を表示します。

<テキストメモ>

テキストメモを作成する

テキストメモを20件まで登録できます。

- **1** MENI → ステーショナリー → テキストメモ → <未登録 > を選択 → テキストメモを入力
 - ●全角256文字/半角512文字まで入力できます。
 - ●登録済みのテキストメモを選択すると登録内容を確認でき、
 - (■編集)を押すと編集できます。

MENU 4 2

テキストメモ表示中の機能メニュー

P.417「テキストメモを作成する」手順1へ進みます。
テキストメモの内容が本文に入力された i モードメールを 作成します。 P.146手順2へ進みます。 ●図(■▼■)を押しても i モードメールを作成できま す。
テキストメモの内容が入力されたスケジュールを作成します。 P.407手順1へ進みます。
P.31参照
P.386参照
P.387参照
P.388参照
P.389参照
P.372参照
テキストメモの作成日時、最終更新日時、分類を表示します。
テキストメモをカテゴリー別に設定します。 ▶ 分類を選択 •設定しない場合は「なし」になります。
▶YES
▶削除したいテキストメモにチェック▶☑(完了) ▶YES
▶端末暗証番号を入力▶YES

<FOMAカード(UIM)操作>

FOMAカードと本体の間でデータを コピー・削除する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに記憶している電話帳やSMSのデータを削除します。

FOMAカードには、受信したSMSと送信したSMSを合わせて20件まで保存できます。

データをコピー・削除する

■ 電話帳 FOMAカード(UIM)操作 ■ 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると「쀖」が表示され、電話やメールの機能は使えません。

- ●端末暗証番号入力前に着信があった場合は、FOMAカード(UIM)操作が終了します。
- 2 コピー・削除▶コピー先や削除元を選択▶電話帳・SMS 電話帳

電話帳を検索し、一覧画面を表示します。

SMS

受信BOX....受信BOX内のデータをコピー・削除します。

送信BOX....送信BOX内のデータをコピー・削除します。 フォルダを選択し、一覧画面を表示します。

- ●FOMAカードへ移動・コピーする場合、2in1がONのときは2in1の管理 情報が削除される旨の確認画面が表示されます。
- 3 コピー・削除したいデータにチェックト (全) (全) トYES

電話帳またはSMS一覧表示中の機能メニュー コピー開始・ コピー·削除を開始します。 削除開始 1件選択 1件選択します。 タブ内全選択 表示しているタブ内のすべての電話帳を選択します。 全選択 全選択します。 1件解除 選択を解除します。 **タブ内全選択解除** 表示しているタブ内の電話帳の選択を解除します。 全解除 すべての選択を解除します。 詳細表示 電話帳またはSMSの詳細画面を表示します。

電話帳の機能メニューからコピーする

1 電話帳詳細画面 ▶ [ig (機能) ▶ 移動 / コピー ▶ FOMAカードへコピー・本体へコピー ▶ YES

メールの機能メニューから移動・コピーする

- **1** 送信メール一覧画面・送信メール詳細画面・受信メール 一覧画面・受信メール詳細画面 ▶ (編代 機能)
 - ▶移動/コピー▶FOMAカード操作
 - ▶移動またはコピーする方法を選択▶YES
 - 「■ (青色)」はFOMA端末内のSMSを表します。 「■ 」はFOMAカード内のSMSを表します。

お知らせ

●FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号 /メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2つ 目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。また、住所などFOMAカードに登録できないデータもコピーできません。

お知らせ

- FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角 10文字/半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタ カナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。
- シークレット登録された電話帳は、シークレットモード/シークレット専用 モード中もFOMAカードへコピーできません。
- ◆FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を設定している場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を設定していない場合は、グループは設定されません。
- SMS送達通知の移動・コピーはできません。
- ●FOMAカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護している SMSをFOMAカードへ移動・コピーした場合、FOMAカード内のSMSは保 護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ●FOMA端末からFOMAカードへSMSを移動・コピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。 また、2in1を利用中は、現在のモードに関わらず、すべてAナンバーのSMS として保存されます。
- ●FOMAカードからFOMA端末へSMSを移動・コピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダへ移動・コピーされます。

<平型スイッチ付イヤホンマイク>

平型スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけたり、受けたりします。

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する

イヤホンマイク/AV出力端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。(P.22参照)

<イヤホンマイク設定>

イヤホンをつないだときに使うマイクを選ぶ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときに使うマイクを、FOMA端末(本体)側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

● 設定/サービストその他トイヤホンマイク設定ト本体マイク・イヤホンマイク

お知らせ

- ●マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体マイク」に設定してください。
- 「本体マイク」に設定しているときに平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、FOMA端末(本体)側のマイクの感度が高くなります。

スイッチを使って電話をかける

◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

2 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上 押す▶相手が出たら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

- ヨコオープンスタイルでも利用できます。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。
- ●FOMA端末の操作でも、電話をかけることができます。
- 3 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

┫ 着信中

▶平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

- ●FOMA端末を閉じた状態やヨコオープンスタイルでも利用できます。
- ●FOMA端末の操作でも、電話を受けることができます。
- 「オート着信設定」を「オート着信あり」に設定していると、呼出時間経過 後に自動的に応答します。

2 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのス イッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

- 「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- ●着信音が鳴ってから平型スイッチ付イヤホンマイクを接続するときに、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。
- ・応答保留中、通話保留中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すと、保留を解除できます。(テレビ電話を保留していた場合、カメラ映像が送信され、テレビ電話が開始されます)
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- ●キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチでは終了できません。
- ●通話中に▲(音量を上げる)、▼(音量を下げる)を押すと、音量調節ができます。

<イヤホンスイッチ発信設定>

イヤホンをつないで電話をかけるときの 相手を選ぶ

「イヤホンスイッチ発信設定」を「音声発信」に設定しておくと、待受画面で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押して音声電話の発信ができます。

- - (図) (確認) を押すと現在設定している電話帳を確認できます。

🤈 電話帳を検索▶電話帳を選択

お知らせ

- ◆FOMA端末(本体)の電話帳のみ設定できます。
- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号が設定されます。
- ●設定した電話帳を削除した場合、メモリ番号999の電話帳が自動的にイヤホンスイッチ発信設定に登録されます。

<オート着信設定>

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときに着信が あった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

- **1** ●設定/サービス▶着信▶自動発着信設定 ▶オート着信設定▶オート着信あり・オート着信なし ▶呼出時間(秒)を入力
 - 「001」~ 「120」の3桁を入力します。
 - •遠隔監視設定、オート着信設定、伝言メモ設定の応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

お知らせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手には代替画像が送信されます。テレビ電話中に回りを押して代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。(P.74参照)
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスとオート着信設定を同時に 設定する場合、オート着信設定を優先させるには、オート着信設定の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く 設定してください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- 64Kデータ通信中や平型AV出力ケーブル(別売)接続中は、オート着信は行われません。

<Bluetooth機能>

Bluetooth機能を利用する

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。例えばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット 02(別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末を鞄などに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

- ●Bluetooth接続を使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ●すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。

Bluetooth機能でできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトブッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービス(Ver.1.3)も利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※1

対応プロファイル※2(対応サービス)

HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

HFP:Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

A2DP:Advanced Audio Distribution Profile

(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile

(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

DUNP: Dial-up Networking Profile

(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

SPP:Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが 定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認してお り、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によって は、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合 があります。
- ※2 Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

■ヘッドセットで通話する

ワイヤレスイヤホンセット 02(別売)やBluetoothヘッドセット(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。 ・ご利用にはヘッドセットサービスを使います。

■ハンズフリーで通話する

カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナビなどのマイクとスピーカーを利用してハンズフリーで通話できます。

ご利用にはハンズフリーサービスを使います。

■オーディオ機器で再生する

ワイヤレスイヤホンセット P01/02(別売)やBluetooth通信対応オーディオ機器(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。

ただし、ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。 (詳しくは「ワンセグの音声を再生する」のお知らせ参照。)

ご利用にはオーディオサービスを使います。

■ワイヤレスで通信する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行えます。

- ご利用にはダイヤルアップ通信サービスを使います。
- ・詳しくはPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

■Bluetooth通信で電話帳を送信する

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接続して、電話帳データを 送信できます。電話帳の機能メニューから送信します。

・ご利用にはオブジェクトプッシュサービスを使います。

■ i アプリからBluetooth通信を利用する

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話やBluetooth通信対応機器と接続することにより、i アプリで対戦ゲームを行ったり、データを管理したりできます。

・ご利用にはシリアルポートサービスを使います。

■Bluetooth機器から出力される音

	接続しているサービス		
	HSP	HFP	A2DP
音声電話発信音	0	0	×
音声電話・テレビ電話着信音	O*1*2	○*2	×
音声電話・テレビ電話時の呼び出し音	0	0	×
音声電話・テレビ電話時の相手の音声	0	0	×

	接続しているサービス			
		HSP	HFP	A2DP
音声電話時の相手の伝言に	0	0	×	
プッシュトーク着作	×	×	○*6	
ワンセグの音声	×	×	0	
i モーション再生	×	×	○*3	
ビデオ再生音	×	×	0	
PC動画再生音	×	×	0	
ミュージックプレーヤ-	×	×	0	
Music&Videoチャネル再生音		×	×	0
アラーム通知音	通知優先	○*4	○*4	○*6
	操作優先	×*5	×*5	×*5
メール着信音	通知優先	×	×	○*6
クール酒15日 	操作優先	×*5	×*5	×*5

- ○:Bluetooth機器から出力されます
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります
- ※1「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」に設定していると、 Bluetooth機器、FOMA端末の両方から着信音が鳴ります。
- ※2「着信音送出設定」を「送らない」に設定している場合、FOMA端末から着信音が鳴ります。
- ※3 サイトから取得中に再生している i モーションの場合は鳴りません。
- ※4 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。Bluetooth機器から鳴る音はア ラーム音に設定した音ではなく「ピッピピッ」という通知音が鳴ります。
- ※5 待受画面以外を表示中はアラーム通知音/メール着信音は鳴りません。
- ※6 ミュージック再生中、Music&Videoチャネル再生中、ワンセグ視聴中、ビデオ再生中の場合は、Bluetooth機器から鳴ります。
- ●お使いのBluetooth機器によっては、上記の動作にならない場合があります。

●Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。

- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく離して接続してください。(電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。)近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります。)
- ●放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手の Bluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常 に接続できないことがあります。
- ●Bluetooth機器を鞄やポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- ●FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。

■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- ・電車内 ・航空機内 ・病院内
- ・自動ドアや火災報知機から近い場所
- ・ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

機器登録

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。10件まで登録できます。

1 MENU LifeKit Bluetooth B 登録機器リスト▶YES

FOMA端末の周辺にあるBluetooth機器を探します。登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機状態にしておいてください。

Bluetooth機器が見つかると、登録機器リスト画面に最大20件まで表示されます。

- 登録機器リスト画面で (ザーチー)を押しても、 Bluetooth機器を検索します。
- すでにBluetooth機器を登録している場合は、登録機器リスト画面が表示され、登録しているBluetooth機器が表示されます。

🤈 登録したいBluetooth機器を選択▶YES

●ワイヤレスイヤホンセット 02を登録する場合は、手順4へ進みます。

3 Bluetoothパスキーのテキストボックスを選択

- ▶Bluetoothパスキーを入力▶確定
- ●半角英数字で16文字まで入力できます。
- BluetoothパスキーについてはBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。
- Bluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーが不要なものがあります。その場合、手順4へ進みます。



サーチ

?

機器が登録されて

いません サーチしますか?

YES

NO

∕ 接続したいサービスを選択

Bluetooth機器と接続され「(有色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth機器との通信がないと、低消費電力状態となり「(集色)」の点灯に変わります。

Headphone

1ヘッドセット

Eハンズフリー

ヨオーディオ

ダイヤルアップ

サードス選択画面

- 複数のサービスで接続できるBluetooth機器の 場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●接続中は「<a>(青色)」、接続待機中は「<a>(グレー)」がサービス名の横に表示されています。
- \bullet 「ダイヤルアップ」を選択した場合は、FOMA端末を接続待機中にします。
- ●接続を解除するには、接続中のサービスを選択して「YES」を選択します。
- ●接続待機中のサービスを解除するには、P.426「接続待機」参照。

お知らせ

- ●すでに10件のBluetooth機器が登録されている場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、保護設定、優先機器設定に設定されておらず、接続中または接続待機中以外で通信日時の最も古いBluetooth機器に上書きされます。
- ●セルフモード設定中はBluetooth機能は起動できません。

接続

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

- **1** MENU ► LifeKitトBluetoothト登録機器リスト
 - ▶接続したいBluetooth機器を選択
 - ▶接続したいサービスを選択
 - ●詳細については、P.424 手順4参照。 ■ ● Headphone





サービス選択画面

■登録機器リスト画面について

●機器種別

旦:パソコン

:電話

⁴2₀:ネットワーク機器

♪:オーディオ機器

□ : 周辺機器□ : イメージング機器

❷機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。

サーチ時に名称が検出できなかった場合はBluetoothアドレスが表示されます。

❸接続状態

● :接続中 (

○:未接続 :未検出

NEW :未登録

登録機器リスト

DUN HEP HSP MG

登録機器リスト画面

4保護

登録内容が保護されている場合に表示されます。

母プロファイル状態

表示例	文字色	背景色	枠色	状態
HSP	青	グレー	なし	未接続(未登録)
HSP	青	グレー	青	未接続(登録済み)
HSP	白	緑	なし	接続中
HSP	緑	白	緑	接続待機中
HSP	白	薄緑	なし	優先機器設定
HSP	グレー	グレー	なし	未対応

お知らせ

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、 Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に最大約110秒かかります。
- ●ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービスで接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続待機中になります。また、接続中または接続待機中にFOMA端末の電源をOFFにした場合も、次回電源を入れたときに接続待機中になります。

登録機器リスト画面の機能メニュー

機器登録 P.424手順3へ進みます。

優先機器設定 電話がかかってきたときに優先して接続するBluetooth 機器に設定します。設定できるのはヘッドセットサービスに対応しているBluetooth機器のみです。

- ●すでに他のBluetooth機器を設定していた場合、その設定は解除され、選択したBluetooth機器が優先機器に設定されます。
- 解除する場合も同様の操作を行います。

保護/解除 登録したBluetooth機器を削除・上書きされないように保護します。5件まで保護できます。

解除する場合も同様の操作を行います。

機器名称変更 登録しているBluetooth機器の名称を変更します。

▶機器名称を入力

●全角16文字/半角32文字まで入力できます。

登録機器削除 登録しているBluetooth機器を削除します。

▶YES

Bluetooth機器の機器名称、Bluetoothアドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。

デスクトップ貼付 P.31参照

お知らせ

登録機器情報

<機器登録>

すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新されます。 (機器名称を変更していた場合は元に戻ります。)登録済みと異なるプロファイルを選択した場合は、プロファイルが追加登録されます。

<優先機器設定>

優先機器設定を設定していても、ヘッドセットサービスを接続待機中にしていないと接続されません。また、他のBluetooth機器がヘッドセットサービスで接続中の場合は、接続中のBluetooth機器が優先されます。

<登録機器削除>

●Bluetooth機器の状態が接続中または接続待機中の場合は削除できません。

接続待機

登録しているすべてのBluetooth機器の接続状態を各サービスごとに 接続待機に設定します。

- <mark>1 MENU ▶ LifeKit▶ Bluetooth▶ 接続待機</mark>
 - **▶待機中にしたいサービスにチェック▶** (図) (完了)
 - 解除する場合は解除したいサービスのチェックを外し図(皇子)を押します。
 - ●接続待機中は「№(青色)」が点灯します。

Bluetooth電源オフ

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、FOMA端末の Bluetooth機能を停止します。

- 1 MEND LifeKit Bluetooth Bluetooth電源オフトYES
 - ●前回接続していたBluetooth機器の接続待機を有効にするには 「MRNI ▶ LifeKit ▶ Bluetooth ▶ Bluetooth起動 | の操作を行います。

ダイヤルアップ登録待機

Bluetooth通信対応のパソコンやカーナビなどとFOMA端末をワイヤレス接続して、通話や通信を行います。詳しくは、PDF版「パソコン接続マニュアル」の「Bluetooth通信を準備する」をご覧ください。

通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリー サービスで接続すると、ワイヤレスで通話できます。

- **1** Bluetooth機器とヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスで接続する
 - ●Bluetooth機器との接続方法についてはP.424参照。
- り Bluetooth機器で電話をかけるまたは受ける

Bluetooth機器で通話中は「
♪ が表示されます。

●Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを切り替えるには

通話中に を1秒以上押します。

- ●通話中に(┋α)(機能)を押して「通話機切替」を選択しても切り替えられます。
- ●ヘッドセットサービスで接続してFOMA端末で通話している場合は、 Bluetooth機器側からのみ切り替えられます。
- Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説 明書をご覧ください。
- ●Bluetooth機器に切り替えても、USBハンズフリー対応機器や平型スイッチ 付イヤホンマイク(別売)、平型AV出力ケーブル(別売)接続中は、Bluetooth 機器で通話できません。
- ●遠隔監視中はBluetooth機器に切り替えられません。

お知らせ

- ●オールロック、おまかせロック中はBluetooth機器での着信への応答ができません。
- ●Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中 に着信があった場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に 設定中でもBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- ●Bluetooth機器で通話中はFOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器 の音量は変わりません。
- ●Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。
- Bluetooth機器で通話中にBluetooth通信が切断されたときは、「切断時通話設定」の設定に従って動作します。ただし、FOMA端末を閉じているときに切断され、「切断時通話設定」が「本体で通話継続」に設定されている場合は、「クローズ動作設定」の設定に従います。「クローズ動作設定」が「終話」に設定されている場合は、「ミュート」の動作になります。

ワンセグの音声を再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ワンセグの音声をBluetooth機器から出力できます。

1 Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

●Bluetooth機器との接続方法についてはP.424参照。

ワンセグを視聴する

Bluetooth機器から音声が出力されます。

●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴とし、 て記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しな くても、ワンヤグを視聴する際に自動でBluetooth機器と接続しようと します。接続が成功するとBluetooth機器から音声が出力されます。接続 に失敗した場合は、FOMA端末から音声を出力するかどうかの確認画面 が表示されます。

接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書 きされます。

Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明 書をご覧ください。

お知らせ

- ●SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器での みワンヤグの音声を再牛できます。
- ●ワンセグの音声をBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節し てもBluetooth機器の音量は変わりません。
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別 売)接続中は、Bluetooth機器で再生できません。
- ●Bluetooth機器から再生中にワンセグの音声が停止した場合は、以下のこと が考えられますのでFOMA端末を確認してください。
 - ·Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - ・GPSの位置提供要求を受信したとき
 - ·メールやメッヤージB/Fを受信したとき
 - ・プッシュトーク着信があったとき
 - ・電池切れアラームが鳴ったとき
 - ·「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが 鳴ったとき

このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合 があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを 接続し直す必要があります。

動画やビデオの音声・音楽などを再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、動 画やビデオの音声・ミュージックプレーヤーの音楽などをBluetooth機 器から出力できます。

Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

- ●Bluetooth機器との接続方法についてはP.424参照。
- ●オーディオサービスを接続待機している状態でBluetooth機器からオー ディオサービスの接続を行った場合、ミュージックプレーヤーが自動で 起動されます。ただし、待受画面以外を表示中や、他の機能が起動中は、自 動で起動されないことがあります。

動画・ビデオ・音楽を再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。

- ●Bluetooth機器への出力を開始するかどうかの確認画面が表示された場 合は、「YFS |を選択します。
- ●一度、Rluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴とし て記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しな くても、ファイルを再生する際に自動でBluetooth機器と接続しようと します。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力されます。接続に 失敗した場合は、FOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表 示されます。ただし、i モーションの場合は自動で接続できません。 接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書 きされます。
- Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明 書をご覧ください。

- ●SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器での みビデオの音声を再生できます。
- 動画、ビデオの音声や音楽などをBluetooth機器から再生中は、FOMA端末 の音量を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- ●ミュージックプレーヤーやMusic&Videoチャネルをバックグラウンド再生 している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操作は有効です。
- ●平型ステレオイヤホンヤット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別 売)接続中は、Bluetooth機器で再生できません。

- ●Bluetooth機器から再生中に動画、ビデオの音声や音楽などが停止した場合 は、以下のことが考えられますのでFOMA端末を確認してください。
 - ·Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - ·GPSの位置提供要求を受信したとき
 - ·メールやメッヤージR/Fを受信したとき
 - ・プッシュトーク着信があったとき
 - ・電池切れアラームが鳴ったとき
 - ·「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが 鳴ったとき

このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合 があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを 接続し直す必要があります。

Bluetooth機器と接続してミュージックプレーヤーを起動中に、FOMA端末 を閉じた状態でBluetooth機器との接続が切れた場合は、ミュージックプ レーヤーが終了します。

Bluetooth設定

MENU ► LifeKit ► Bluetooth ► Bluetooth設定 ▶以下の操作を行う

通話中やデータ通信中は操作できません。

セキュリティ設定 Bluetooth機器で電話帳データを送信するときの認証の 有無を設定します。認証する場合はデータを暗号化するか どうかを設定します。

- ▶セキュリティ設定有り・セキュリティ設定無し ▶暗号化有り・暗号化無し
- 設定

全件転送パスワード 電話帳を全件送信する際にパスワードを入力するかどうか を設定します。

▶パスワード有り・パスワード無し

サーチ時間

FOMA端末周辺のBluetooth通信対応機器を検索する時 間を設定します。

- ▶サーチ時間(秒)を入力
- 「05 |~「20 |の2桁を入力します。

着信音送出設定 接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、音 声雷話とテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定し ます。「優先機器設定」で優先機器を設定している場合は、そ の機器が接続待機中でも接続を行い着信音を送信します。 ▶ 送る・送らない ヘッドセット機器やハンズフリー機器で通話中に 切断時诵話設定 Bluetooth通信が切断されたとき、通話を終了するか FOMA端末で通話するかを設定します。 ▶ 诵話終了·本体で诵話継続 **ヘッドセット操作** ヘッドセット機器のスイッチで電話をかけることができる かどうか設定します。 による発信 ▶有効·無効 白局情報 FOMA端末に搭載しているBluetooth機能の機器名称、 Bluetoothアドレス、機器種別、対応プロファイルを表示 します。また、機器名称の変更もできます。 機器名称を変更する場合は、(編集)を押して機器 名称を入力します。全角16文字/半角32文字まで入力で きます。

お知らせ

<セキュリティ設定>

- ●電話帳データを送信するBluetooth機器とオブジェクトプッシュ以外の サービスで接続中のときは、本機能の設定に関わらず認証有り・暗号化有り で送信します。
- ●接続中や接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

<着信音送出設定>

◆ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中または接続待機中 のBluetooth機器がある場合は設定できません。

<自局情報>

機器名称に絵文字を設定した場合、相手のBluetooth機器によっては正しく 表示されない場合があります。

文字入力

文字を入力する <文字入力>	430
モード1(かな方式)で文字を入力する <モード1(かな方式)>	430
定型文を使用する<定型文>	435
文字の切り取り・コピーと貼り付け	436
ユーザ辞書に単語を登録する<ユーザ辞書>	436
学習履歴を利用する	437
ダウンロードした辞書を使用する<ダウンロード辞書>	437
モード2(2タッチ方式)で文字を入力する	
くモード2(2タッチ方式)>	438
モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する	
くモード3(ニコタッチ方式)>	438

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「区点コード一覧」(PDF形式)をご覧ください。 PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属の CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

<文字入力>

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

文字入力画面

文字入力(編集)画面には、文字入力方式や入力モード、残文字数などの情報が表示されます。

●文字入力方式

2:モード2(2タッチ方式)

回:モード3(ニコタッチ方式)

●モード1(かな方式)のときは表示されません。

❷入力モード

漢:漢字ひらがな入力モード

カサ:カタカナ入カモード

英:英字入力モード

数:数字入力モード

6全角/半角

全:全角入力モード

半:半角入力モード

△入力可能な残りバイト数/最大入力バイト数

- 機能によっては「入力済み文字数」が表示される場合があります。
- ●文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- ●半角文字の濁点「* |半濁点「* |は、1文字分としてカウントされます。

文字入力方式を選択する



文字入力方式には、次の3種類の方式があります。

モード1(かな方式).........P.430参照

1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに文字が変わります。

モード2(2タッチ方式)P.438参照

2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

モード3(ニコタッチ方式)P.438参照 2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

(MENU)▶設定/サービス▶その他▶文字入力方式

- ▶入力モード▶使用したいモードにチェック
- ▶(四)(完了)

テキストメモ編集

興512/512m

機能

0 8

●2つ以上のモードを選択してください。

🤈 優先的に使うモードを選択

●手順1で選択したモードの中から、優先的に使うモードを選択します。

文字入力(編集)画面でモードを切り替えるには

図(文字)を1秒以上押すか機能メニューから「文字入力設定」を選択し、「入 カモード切替 |を選択します。

<モード1(かな方式)>

モード1(かな方式)で文字を入力する

文字を入力する操作手順で[図](IX字I)を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

少ない文字を入力するだけで予測される文字に変換できる予測変換機 能や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候補を利用 して文字を入力できます。

文字を学習することにより予測変換候補や関係候補が増えます。

<例>テキストメモに「タダの菓子」を入力する

1 MENU ► ステーショナリー► テキストメモ ► <未登録 > を選択

「予測機能」を「ON」に設定している場合は予測変換モードで、「OFF」に設定している場合は通常変換モードで文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

- た→4を1回、0を1回
- だ→(**4**)を1回、(X)を1回
- の**→(5**)を5回
- か→2を1回
- U**→3** を2回
- ●一度に24文字まで入力できます。「予測機能」を「ON」に設定している場合、6文字以上入力すると、自動的に通常変換モードに切り替わります。
- ●同じボタンで入力する文字が続く場合は、○ を押してカーソルを進めてから次の文字を入力します。

「文字確定時間」を設定すると、カーソルを移動する操作が省略できます。

- ◆文字を入力したあとに(★)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・ 半濁点の入力ができます。
- を押すと、押すごとに逆順に文字が表示されます。
- 「予測機能」を「ON」に設定している場合、
 図を押すごとに通常変換モードと予測変換モードが切り替わります。
- (英数が)を押すと英数字、カタカナの候補リストが表示されます。入力した文字によっては、日付/時刻の変換候補も表示されます。
- 変換せずにそのまま確定する場合は(●)(確定)を押します。

🤦 厄 で「の」までカーソルを移動

●自動的に通常変換モードに切り替わります。

🖊 🔽 で候補リストにカーソルを移動

- ▶ で「タダの」を選んで (■選択)
- (m/-x)/(m/-x)/(m/-x)を押すと、候補リストをページ単位でスクロールできます。
- ●変換候補を選択中にCLRを押すと文字入力(編集)画面に戻ります。
- (金確定)を押すと全文節を確定できます。

5 ○で候補リストにカーソルを移動 ○で「菓子」を選んで ○ (選択)

選択した文字が確定します。

- 文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、関係候補が表示されます。○ を押して候補リストにカーソルを移動すると関係候補を入力できます。
- 関係候補を選択中にCLRを押すと文字入力(編集)画面に戻ります。

- ●学習機能により、最大1000単語分まで記憶され、変換率の高い文字は表示順位が上がります。
- ●候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウンロードした辞書から表示されます。
- ・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されていないため候補を表示しない 場合があります。通常の変換を行うことにより、それが候補に加えられま す。
- ・辞書をサイトからダウンロードして候補に加えることもできます。ただし、 ダウンロードした辞書を削除すると、候補からも削除されます。(P.204、 P.437参照)
- デコメ®絵文字の候補リストには、お買い上げ時に登録されているデコメ®絵文字のみが表示され、ダウンロードしたデコメ®絵文字は表示されません。お 買い上げ時に登録されているデコメ®絵文字を削除して、再びダウンロード した場合でも、候補リストには表示されません。
- ●2タッチ方式、二コタッチ方式の漢字ひらがな入力モードでも予測変換機能、 関係候補を利用できます。
- 変換できる漢字には限りがあるため、変換できない漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。入力できるのは、JIS第一水準漢字、第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。

その他の入力機能

項目	操作·補足
カタカナ入力	図(「文字」)を数回押してカタカナ入力モードにする▶ボタンを押して文字を入力
英字入力	図(文字)を数回押して英字入力モードにする ▶ボタンを押して文字を入力 ●半角英字入力モードで (図) (URL)を押すと、URLの入 力時などによく使用する用語の一覧が表示されます。
数字入力	②(▼字)を数回押して数字入力モードにする▶ボタンを押して文字を入力●数字入力モードで○ を1秒以上押すと、「+」を入力できます。
改行入力	★を押す文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、を押しても改行できます。

お知らせ

<改行入力>

- ●改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- i モードのテキストボックスの編集など、機能によっては改行できない場合があります。
- ●数字入力モードで(★)を押すと、「*」が入力されます。

文字を修正する

1 カーソルを修正したい文字の左側へ移動▶ (CLR)

カーソルの右側の文字が削除されます。

CLRを1秒以上押すとカーソル以降の文字がすべて削除されます。

●カーソルの右側に文字がない場合は、カーソルの左側の文字が削除されます。 ccm を 1 秒以上押すとすべての文字が削除されます。

🤈 正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

編集中のデータについて

雷池切れアラームが鳴ったときは

編集中のデータが自動的に確定して保存されます。充電するか、充電済みの電池 パックと交換したあとにもう一度編集できます。ただし、変換中の確定していない文字は保存されません。

←を押したときは

編集中のデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため編集中のデータはそのままで応対できます。

(季)を1秒以上押してメニューを切り替え、データの編集画面に戻れます。また、 通話やメール機能を終了しても、データの編集画面に戻ります。

予測機能



候補リストに予測変換候補、関係候補を表示するかどうかを設定します。

● 設定/サービストその他ト文字入力方式トラー・予測機能トON・OFF

シークレット学習設定

MENU (3) (5)

シークレットモード、シークレット専用モード中に行った文字変換を、 学習履歴として記憶するかどうかを設定します。

- **1** (MENU) ▶設定/サービス▶その他▶文字入力方式
 - シークレット学習設定
 端末暗証番号を入力
 - ▶学習する・学習しない

文字入力(編集)中の機能メニュー

●メール本文入力画面での機能メニューについてはP.148参照。

全角切替·半角切替	全角、半角を切り替えます。
コピー	P.436参照
切り取り	P.436参照

貼り付け	P.436参照
元に戻す(UNDO)	確定、削除、切り取り、貼り付けをした文字を元に戻します。10回まで戻せます。ただし、文字の確定は1回のみ戻せます。 ● ◆ 1秒以上押しても戻せます。
絵文字/記号入力	
絵文字入力	総文字を画面に表示しながら入力します。 ▶絵文字を選択 選んでいる絵文字が入力され、文字入力(編集)画面に戻ります。 ●絵文字を選んで図(重複)を押すと、連続して絵文字を入力できます。(LR)を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。 ● Manual (画文字)を押しても、絵文字の一覧が表示されます。 ● Manual (画文字)を押しても、絵文字の一覧が表示されます。 ● Manual (画文字)を押しても、絵文字の一覧が切り替わります。ただし、デコメ®絵文字(お気に入り…文字)はiモードメールの本文を編集中にのみ入力できます。 Manual を押すと、逆順で切り替わります。 ● Inclass (画え)を押すと記号の一覧が表示されます。 ● Inclass (画え)を押すと記号の一覧が表示されます。 ● Inclass (画え)を押すと、絵文字一覧全画面/通常の入力画面に切り替わります。

	記号入力	記号を画面に表示しながら入力します。 ▶記号を選択 選んでいる記号が入力され、文字入力(編集)画面に戻ります。 ●記号を選んで(図)(運転)を押すと、連続して記号を入力できます。(LR)を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。 ●### を1秒以上押しても、記号の一覧が表示されます。 ● 個を押すと、半角記号→全角記号の順で記号の一覧が切り替わります。(配)(版文字)を押すと、絵順で切り替わります。 ● 配 (版文字)を押すと絵文字の一覧が表示されます。 ● 配 (版文字)を押すと、記号一覧全画面/通常の入力画面に切り替わります。 ● 無対して変換しても
	スペース入力	顔文字を選択できます。 全角入力モードのときは全角スペース、半角入力モードのときは半角スペースを入力します。 ●文末にカーソルがある場合、(□)を押してもスペースを入力できます。
定		
	定型文入力	▶フォルダを選択▶定型文を選択 ●数字入力モード以外のときは、(★)を1秒以上押しても定型文のフォルダの一覧が表示されます。
	区点入力	区点コード一覧表(付属のCD-ROM内のPDF版[区点コード一覧」参照)にある文字・数字・記号を入力します。 漢字ひらがな入力モードのときに操作できます。 ▶区点コード(4桁)を入力

カモードに戻ります。

	日付/時刻入力	▶日付/時刻の形式を選択▶日付/時刻を入力 ●ダイヤルボタンで日付/時刻を入力します。 ●1800年から2099年まで入力できます。
	電話帳引用	電話帳を呼び出して引用します。引用できる項目は以てのとおりです。 <foma端末内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモ : コンシェルで取得した住所、URL、メモ <fomaカード内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス ■電話帳を検索ト電話帳を選択 引用したい項目にチェックト 図(「完了」)</fomaカード内></foma端末内>
	個人データ引用	お客様の個人データを呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。 る項目、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、 誕生日、メモ
		L-11/
		端末暗証番号を入力▶引用したい項目にチェック☑(【完了】)
	バーコードリーダー	バーコードリーダーを起動します。(P.248参照)

文字入力設定

ユーサ辞書	P.436参照
学習履歴	P.437参照
入力モード切替	文字入力方式を切り替えます。 ▶入力モードを選択 「文字入力方式」の「入力モード」(P.430参照)で選択していない入力モードは選択できません。
予測機能	P.432参照
関係候補表示	関係候補を表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF

文字確定時間	モード1(かな方式)で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。 同じボタンを押して入力する文字が続く場合でも、 を押してカーソルを移動する操作を省略できます。 ▶速い・普通・遅い・OFF
2タッチ/ニコ タッチガイダンス	モード2(2タッチ方式)、モード3(ニコタッチ方式)で入力中に、1桁目のボタンを押したときに入力候補を画面の下に一覧表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
ルプ	文字入力の操作方法を確認できます。 ▶項目を選択
JMP	カーソルを文頭または文末に移動します。 ▶文頭へJUMP・文末へJUMP ●文字入力(編集)画面が複数のページにわたるときは、 カーソルはページの先頭または最後に移動します。
	2タッチ/ニコ タッチガイダンス ルプ

お知らせ

<全角切替·半角切替>

●ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードで半角切替した場合、半角カタカナ入力モードに切り替わります。

<絵文字入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては絵文字を入力できない場合があります。
- ●一度絵文字入力を行ったあとは、はじめに入力した絵文字の履歴が表示されます。
- デコメ®絵文字は20件まで入力できますが、他に画像を挿入する場合は、挿入した画像の数だけ入力できる件数が少なくなります。

<記号入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては、入力できない記号があります。
- ●一度記号入力を行ったあとは、はじめに入力した記号の履歴が表示されます。

<定型文入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては定型文を入力できない場合があります。
- FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力モードによって呼び出される内容が異なります。

お知らせ

<電話帳引用>

- ●住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。
- <個人データ引用>
- ●住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。
- 2in1のモードがAモードの場合はAナンバーの個人データ、Bモードの場合はBナンバーの個人データ、デュアルモードの場合はAナンバーとBナンバー両方の個人データが引用されます。

<文字確定時間>

◆文字確定時間の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入力できない場合があります。

<定型文>



定型文

ロビジネス ロインターネット

回額文字1

回顔文字 2

定型文を使用する

FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の定型文を文字入力 (編集)画面から呼び出して入力できます。

定型文は5つのフォルダに分かれていて、各フォルダに10件ずつ登録されています。登録されている定型文を編集し、自作の定型文として保存できます。

定型文を表示する

- **1** ► ステーショナリー **定型文** / 辞書 ► 定型文
 - ▶フォルダを選択
- ? 定型文を選択



お知らせ

- ●メールの作成時に使用する自作の定型文には、「半角カタカナ」と「絵文字」は 使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメール どうしでは絵文字を使用できます。)
- 「あいさつ」「ビジネス」フォルダにあらかじめ登録されている定型文は、漢字 ひらがな入力モードでは漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角 カタカナ表現で呼び出されます。

定型文フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ名編集 トフォルダ名を入力

- ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。
- ●フォルダ名に入力した文字をすべて削除した場合は、お 買い上げ時のフォルダ名に戻ります。

フォルダ名初期化 フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に戻します。

▶YES

定型文一覧画面・定型文画面の機能メニュー

編集	▶定型文を入力◆全角64文字/半角128文字まで入力できます。◆あらかじめ登録されている定型文の文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時の定型文に戻ります。◆ ☑() () () () () () () () () (
1件初期化	定型文をお買い上げ時の定型文に戻します。 ▶YES
全件初期化	フォルダ内のすべての定型文をお買い上げ時の定型文に戻します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

文字の切り取り・コピーと貼り付け

切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字/半角10000文字まで切り取り・コピーできます。

- **1** 文字入力(編集)画面▶[iæ](<mark>機能</mark>)▶切り取り・コピー ▶始点を選択
 - (全選択)を押すとすべての文字を選択できます。
- 7 終点を選択

お知らせ

- デコメール®本文入力中に切り取り・コピーして貼り付けた場合、デコレーションの情報も貼り付けられます。
- デコメール®の本文などでは、データの容量によってメモリが不足するため、 切り取り・コピーできない場合があります。

貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

1 文字入力(編集)画面▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動 ▶[ā宋](機能)▶貼り付け

<ユーザ辞書>



ユーザ辞書に単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けてユーザ辞書に100件まで登録できます。

- - ●登録済みのユーザ辞書を選択すると、登録内容を確認できます。
 - ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。ただし、改行は入力できません。

🤈 読みを入力

- ◆ひらがなで10文字まで入力できます。また、「長音(一)」以外の記号は登録できません。
- スペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

ユーザ辞書表示中の機能メニュー

新規登録	P.436「ユーザ辞書に単語を登録する」手順1へ進みます。
編集	P.436「ユーザ辞書に単語を登録する」手順1へ進みます。 ●図(編集)を押しても編集できます。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいユーザ辞書にチェック 図(完了) YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<1件削除><全削除>

- ●文字入力(編集)中の機能メニューからユーザ辞書を表示した場合、機能メニューから「削除」を選択し、「1件削除」または「全削除」を選択します。
- <選択削除>
- ◆文字入力(編集)中の機能メニューからユーザ辞書を表示した場合は表示されません。

文字入力

学習履歴を利用する

一度入力した文字列が自動的に記憶され、学習履歴として変換時の候補 になります。

学習履歴を確認する

- **1** 文字入力(編集)中の機能メニュー▶文字入力設定 ▶学習履歴▶行を選択▶履歴を選択
 - ●学習履歴を削除するには<a>(機能))を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が必要です。

学習履歴作成

MENU (3) (8)

FOMA端末に保存されている送信メールの題名・本文から新たに学習 履歴を作成します。作成前の学習履歴はすべて削除されます。

1 ► ステーショナリート定型文/辞書ト学習履歴作成 ト OKト端末暗証番号を入力トYESトOK

学習履歴初期化

MENU (3) (5)

学習履歴をお買い上げ時の初期状態に戻します。

●設定/サービストその他ト文字入力方式
ト学習履歴初期化ト端末暗証番号を入力トYES

<ダウンロード辞書>

MENU 3 8

ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書(P.204参照)を有効にします。

★ ▼ ステーショナリー ▶ 定型文 / 辞書 ▼ ダウンロード辞書 ▶ ダウンロード辞書 ▶ ダウンロード 辞書 ▶ 選択

選択したダウンロード辞書が有効になり、「★」マークが付きます。

- ダウンロード辞書を無効にするには、同様の操作を行います。
- お買い上げ時に登録されている辞書は削除できます。「P-SQUARE」の サイト(P.206参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と 異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.39 参照)が設定されます。

ダウンロード辞書表示中の機能メニュー

全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
1件削除	▶YES
辞書情報	辞書のタイトル、バージョンを表示します。
辞書ファイル設定	辞書を有効/無効にします。操作するごとに有効/無効が 切り替わります。
タイトル編集	▶タイトルを編集◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

お知らせ

<タイトル編集>

●タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、元のタイトルに戻ります。

<モード2(2タッチ方式)>

モード2(2タッチ方式)で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと入力候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。入力候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式)についてはP.497参照。
- 「2タッチ方式」への切り替えについてはP.430参照。

入力モードの切替(2タッチ方式)

文字入力(編集)画面で図(文字)を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

<例>テキストメモに「タダの菓子」を入力する

1 MENU ► ステーショナリー► テキストメモ ► <未登録 > を選択

文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

- tc→(**4**)(**1**)
- だ→(**4**)(**1**)、(*)
- Ø→(5)(5)
- b→21
- U-32
- 文字を入力したあとに(★)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・ 半濁点の入力ができます。
- ●(8)(○)と押すと、大文字/小文字入力モードが切り替わります。

ひらがなを入力後、P.431手順3へ進みます。

<モード3(ニコタッチ方式)>

モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと入力候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。入力候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(ニコタッチ方式)についてはP.498参照。
- ●「ニコタッチ方式」への切り替えについてはP.430参照。

入力モードの切替(ニコタッチ方式)

文字入力(編集)画面で図(文字)を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

<例>テキストメモに「タダの菓子」を入力する

1 MENU ► ステーショナリー► テキストメモ

▶<未登録>を選択

文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

- tc→(**4**)(**1**)
- だ**→(4)(1)**、(X)
- **の→55**
- *p*→21
- U-32
- ●文字を入力したあとに(**)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・ 半濁点の入力ができます。

ひらがなを入力後、P.431手順3へ進みます。

ネットワークサービス

新しい伝言メッセージがあるか確認する	
<メッセージ問い合わせ>	440
留守番電話サービスを利用する<留守番電話>	440
キャッチホンを利用する<キャッチホン>	442
転送でんわサービスを利用する<転送でんわ>	444
迷惑電話ストップサービスを利用する<迷惑電話ストップ>	445
番号通知お願いサービスを利用する<番号通知お願いサービス>	446
デュアルネットワークサービスを利用する	

ガイダンスを日本語と英語で切り替える <英語ガイダンス>	447
サービスダイヤルを利用する<サービスダイヤル>	447
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
<通話中の着信動作選択>	447
遠隔操作を設定する<遠隔操作設定>	448
付加番号を設定する	448
2in1を利用する<2in1>	450
OFFICEEDを利用する <officeed></officeed>	456
サービスを登録して利用する<追加サービス>	456

■利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。 各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

..... <デュアルネットワーク> 446

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	440
キャッチホン	要	有料	442
転送でんわサービス	要	無料	444
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	445
発信者番号通知サービス	不要	無料	48
番号通知お願いサービス	不要	無料	446
デュアルネットワークサービス	要	有料	446

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
英語ガイダンス	不要	無料	447
マルチナンバー	要	有料	448
2in 1	要	有料	450
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	69
公共モード(電源OFF)	不要	無料	70
OFFICEED	要	有料	456
メロディコール	要	有料	108

- ●「OFFICEED」は申し込みが必要な有料サービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご覧ください。
- ●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.456参照)
- ◆本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。

<メッセージ問い合わせ>

新しい伝言メッセージがあるか確認する

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っているかどうか を確認します。

1 ● 設定/サービス NWサービス 留守番電話 トメッセージ問い合わせ OK

問い合わせ結果について

- ◆伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」のアイコン(書)と留守番電話アイコン(記など)を表示してお知らせします。
- ◆伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン(間など)は、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の操作をするか、「留守番アイコン消去 | の操作を行うと消去されます。
- ●留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージの件数によって、配、階、陽… 陆(6件以上)と表示が変わります。表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- ●「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加したときに着信音が鳴ります。
- ●伝言メッセージの再生のしかたについてはP.441参照。

「剛」が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「**歌**」が消える場所で利用してください。

<留守番電話>

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ◆伝言メモ(P.71参照)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有効です。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大 20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。
- ●テレビ電話の伝言メッセージが留守番電話サービスセンターにあるときは、 SMSにて通知されます。
- ●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作ができません。機能メニューからDTMF送信モードに切り替えてください。(P.75参照)
- ●留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.441参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった電話は、留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話サービスセンターに接続できます。また、通話中にかかってきた電話も接続できます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する※ ステップ3:伝言メッセージを再生する

※急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えることができます。

留守番雷話サービスを利用する

MENU ▶ 設定/サービス▶NWサービス▶留守番電話 ▶以下の操作を行う

再生

留守番メッセージ 留守番電話に録音された伝言メッセージを再生します。

▶再生(音声電話)・再生(テレビ電話)▶YES

▶音声ガイダンスに従って操作

●音声電話またはテレビ電話のどちらかだけが録音されて いる場合は、音声電話/テレビ電話を選択する画面は表 示されません。

留守番サービス開始 ▶YES▶YES▶呼出時間(秒)を入力

留守番サービス停止▶YES

留守番呼出時間設定 留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を 設定します。

▶呼出時間(秒)を入力

留守番電話サービスの設定内容を確認します。 留守番設定確認

留守番サービス設定留守番電話サービスの設定内容を切り替えます。

▶設定(音声電話)・設定(テレビ電話)▶YES

▶音声ガイダンスに従って操作

メッセージ問い合 P.440参照

わせ

件数増加鳴動設定 伝言メッセージが増えたときに着信音を鳴らすように設定 します。「着信音選択 |の「メール |で設定した着信音が約5 秒間鳴ります。

►YFS•NO

留守番アイコン消去 待受画面にある留守番電話アイコン(型など)を消去しま す。

►YES

	かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。 ▶項目を選択 全着信すべての着信についてお知らせします。 発番号あり相手の電話番号が通知された着信についてのみお知らせします。
	▶YES
着信通知停止	▶YES
着信通知開始設定 確認	着信通知の設定内容を確認します。
留守番テレビ電話設定	かかってきた電話がテレビ電話でも留守番電話サービスを利用するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「ON」に設定しても、留守番電話サービスを「開始」に設定していないと利用できません。

雷波の届かないところにいるとき、雷源を切っているとき、

お知らせ

着信诵知盟始

<留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

- 通話中は操作できません。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作((O)~(9)、(★)、(#))を行った場合、(へ) を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は「をもう一度押 してください。

<留守番呼出時間設定>

- ○ 秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。
- <留守番アイコン消去>
- 留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サービスセンターに保存され ているメッセージは消去されません。
- <着信诵知開始>
- SMS—括拒否を設定している場合でも着信履歴は通知されます。

着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話サービスセンター に接続できます。留守番電話サービスを「開始」に設定していないときで も、この機能を使って留守番電話を利用できます。

1 着信中▶(፮¤)(■機能■)▶留守番電話

●着信中に(配)(機能)を押し、(#)を押してもかかってきた電話が留守番電話サービスセンターに接続されます。

指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守番電話サービスの 開始/停止の設定に関わらず、留守番電話サービスセンターへ自動的に 接続できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

1 電話帳詳細画面 > (a) 機能) > 電話帳指定設定 > 端末暗証番号を入力 > 指定留守番電話

「指定留守番電話」に「★」マークが付きます。

●指定留守番電話を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ◆本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒 間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話が かかってきたことをデスクトップのアイコン(P.30、P.70参照)と「着信履 歴」でお知らせします。
- ◆本機能を設定していても、留守番電話サービス停止中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての電話が留守番電話サービスセンターに接続されなくなります。

くキャッチホン>

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。 また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電 話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.447 参照)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

キャッチホンサービスを利用する

1 № **)** - 設定/サービス **>** NWサービス **>** キャッチホン **>** 以下の操作を行う

キャッチホン サービス開始 キャッチホン サービス停止 キャッチホン サービス設定確認

通話中にかかってきた電話に出る

1 通話中着信▶ 🕜

最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた電話を受けることができます。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- (♪)を押すたびに通話する相手が切り替わります。

お知らせ

- ●キャッチホンを利用できない通信・着信の場合、着信画面で (ごを押すと、通話を終了すれば新しい着信に応答できる旨の確認画面が表示されます。 (一を押すと元の通話が終了し、着信画面が表示されます。「OK」を選択すると、通話中着信の画面に戻ります。
- ●テレビ電話中に着信があった場合は、以下のような動作になります。 ・着信時の画像に設定された動画/iモーション、Flash画像は表示されません。 ・元の通話の相手には「内蔵」の代替画像が送信されます。 ・バイブレータは動作しません。
- 117にかけているときに音声電話がかかってきた場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。

通話を終了してかかってきた電話に出る

1 通話中着信▶ **○**

着信音が鳴ります。かかってきた電話に応答できます。

元の通話を続ける

1 通話中着信▶(▮戌)(【機能】)▶以下の操作を行う

着信拒否	着信を拒否し、元の通話に戻ります。
転送でんわ	かかってきた電話を転送先に転送し、元の通話に戻ります。
留守番電話	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続

お知らせ

●テレビ電話接続中、遠隔監視中、応答保留中、伝言メモ動作中の着信は拒否されます。元の通話を終了後に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスの契約および設定により、「不在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らない場合があります。)

通話を保留して電話をかける

▲ 通話中に別の相手の電話番号を入力▶ 🕝

新しくかけた相手とお話しができます。 最初の方との通話は自動的に保留になります。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- (ア)を押すたびに通話する相手が切り替わります。

通話中の電話を終了して保留中の電話に出る

マルチ接続中▶

着信音が鳴ります。

🤈 🖍 または 🔳 (__通話__)を押す

通話中の相手が通話を終了したときは、
 を押して保留中の相手と通話します。

保留中の電話を終了する

1 マルチ接続中▶[iα](【機能】)▶保留呼切断

- ●保留中に着信があった場合は、保留が解除されます。
- ▼マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画面が表示されます。(直)(機能)を押して「保留呼切断」を選択すると保留中の電話が終了します。「通話呼切断」を選択するとお話し中の電話が終了します。

<転送でんわ>

転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した 呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送 するサービスです。

- ●伝言メモ(P.71参照)や遠隔監視(P.79参照)を同時に設定しているとき、転 送でんわサービスを優先させるためには、「伝言メモ設定」の呼出時間や「遠隔 監視 | の応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してくだ さい。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテ レビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶 され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合 は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間 は変更可能です。P.444参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。
- ●かかってきた電話をボタン操作だけで転送できます。また、通話中にかかって きた雷話も転送できます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する ステップ3: お客様のFOMA端末に雷話がかかる

ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先へ自動的に転送される

転送でんわサービスを利用する

MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶転送でんわ ▶以下の操作を行う

- 転送サービス開始 ▶転送先設定▶転送先の電話番号を入力
 - (で)を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できま す。(P.96参照)
 - ▶呼出時間設定▶呼出時間(秒)を入力
 - 「000 |~「120 |の3桁を入力します。
 - ▶開始▶YES

転送サービス停止 ►YES

転送先変更

▶転送先の電話番号を入力▶項目を選択

転送先変更

.現在転送でんわサービスを使っているときに選択し ます。

転送先変更+転送開始

-転送でんわサービス停止中で、転送先の変更と同時に 転送でんわサービスを開始したいときに選択します。
- (で)を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できま す。(P.96参照)

転送先通話中時設定 転送先が通話中のときは留守番雷話に録音するように設定 します。

▶YFS

転送サービス設定 転送先の電話番号や呼出時間などを確認します。 確認

- ●電波の届かない場合や、電源が入っていないときは、着信音は鳴らずに自動 的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送で んわサービスの契約者の負担となります。
- 転送でんわサービスの呼出時間を○秒に設定した場合は、着信履歴には残り ません。

転送ガイダンスの有無を設定する

▶音声ガイダンスに従って操作

着信中の雷話を転送する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で「転送先」に設定した電話番号 に転送できます。転送でんわサービスを「開始」に設定していないときで も、この機能を使って転送できます。

機能)▶転送でんわ

指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話を、転送でんわ サービスの開始/停止の設定に関わらず、着信音を約1秒間鳴らしてか ら自動的に転送できます。

雷話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

電話帳詳細画面▶[ᇶ々](機能)▶電話帳指定設定 ▶端末暗証番号を入力▶指定転送でんわ

「指定転送でんわ」に「★」マークが付きます。

●指定転送でんわを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●本機能を設定していても、転送でんわサービス停止中に「パーソナルデータ ロック |を設定すると、すべての着信が転送されなくなります。
- 転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約の場合は、不在着信とな ります。

< 米惑雷話ストップ>

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することがで きます。

着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダン スで応答します。

●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。 また、着信履歴にも記録されません。

■迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの着信の取り扱い
留守番電話	着信拒否ガイダンスが流れます。
サービス	(メッセージはお預かりしません)
転送でんわ	着信拒否ガイダンスが流れます。
サービス	(転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード	着信拒否ガイダンスが流れます。
(ドライブモード)	(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

MENU ▶設定/サービス▶NWサービス ▶迷惑電話ストップ▶以下の操作を行う

拒否登録します。 ▶YES▶OK

登録

登録

電話番号指定拒否 指定した電話番号を着信できないように拒否登録します。

▶電話番号を入力▶YES

● ○ を押すと電話帳検索画面、 ○ を押すと発信履歴一覧 画面、のを押すと着信履歴一覧画面から電話番号を選択 できます。

迷惑電話1登録削除 最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を 繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ 削除することができます。 ▶ YES▶ OK 迷惑電話全登録削除 ▶ YES▶ OK 拒否登録件数確認 拒否登録している件数を確認します。

<番号通知お願いサービス>

番号通知お願いサービスを利用する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知の お願いガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- ●番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サービスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの着信の取り扱い
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。(メッセージはお 預かりしません)
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。(転送先には転送されません)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップ サービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、着信拒否 ガイダンスが流れます。
公共モード (ドライブモード)	番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

番号通知お願い開始 ►YES►OK
番号通知お願い停止 ►YES►OK
番号通知お願い確認 番号通知お願い確認 番号通知お願いせービスの設定内容を確認します。

お知らせ

- ●FOMA端末の「非通知着信設定」を「拒否」に設定しているときに本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。
- ◆本機能の設定・確認は、お客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<デュアルネットワーク>

デュアルネットワークサービスを利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末を利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

1 ► 設定/サービストNWサービストプログーンファイン・アークトリークトリーの操作を行う

デュアルネット POMA端末を利用できるように切り替えます。FOMA端末 がFOMAエリア内にあるときに操作してください。 YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ネットワーク暗証番号についてはP.126参照。 デュアルネット ワーク状態確認

<英語ガイダンス>

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

■発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

	ガイダンス言語	説明
	日本語	日本語でガイダンスします。
ĺ	英語	英語でガイダンスします。

■着信時(お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
日本語+英語	日本語でガイダンスしたあとに英語でガイダンスします。
英語+日本語	英語でガイダンスしたあとに日本語でガイダンスします。

MENU ▶ 設定/サービス▶NWサービス▶英語ガイダンス ▶以下の操作を行う

ガイダンス設定 ▶項目を選択

発信時+着信時 . . . 発信時と着信時のガイダンスを一度

に設定します。

▶ガイダンスに設定する言語を選択▶YES

●「発信時+着信時」を選択した場合は、発信時のガイダンスを設定したあとに、着信時のガイダンスを設定します。

ガイダンス設定確認 英語ガイダンスの設定内容を確認します。

お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<サービスダイヤル>

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 ● 設定/サービス NWサービス トリービスダイヤルト以下の操作を行う

ドコモ故障問合せ 故障お問い合わせ先へ電話をかけます。

▶ (発信)

ドコモ総合案内・ 受付 総合お問い合わせ先へ電話をかけます。

▶ (発信)

<通話中の着信動作選択>

通話中に電話がかかってきたときの応対方 法を選択する

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」を契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- ●通話中の着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定して ください。

●設定/サービストNWサービスト通話中の着信動作選択ト以下の操作を行う

留守番電話 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話 サービスセンターへ接続します。

転送でんわ

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転 送します。

着信拒否

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信の着信を拒否します。

通常着信

音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- ●通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を 終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信に出ることができます。
- ●通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信を、機能メニューから手動で操作できます。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」 に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

通話中の着信動作選択で選択した機能の使用を開始/停止したり、設定 内容を確認できます。

1 ●設定/サービストNWサービスト通話中着信設定ト以下の操作を行う

通話中着信設定開始 ▶YES

通話中着信設定停止 ▶YES

通話中着信設定確認 着信動作の設定内容を確認します。

お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<遠隔操作設定>

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あらかじめ「遠隔操作設定」を設定しておく必要があります。

遠隔操作開始

►YES

遠隔操作停止
▶YES

遠隔操作設定確認 遠隔操作の設定内容を確認します。

お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<マルチナンバー>

付加番号を設定する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加して利用いただけます。

- ●FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- ●発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- ●リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信されます。

電話番号登録

付加番号の登録と登録名の編集を行います。

- 1 設定/サービストNWサービストマルチナンバート 電話番号登録ト付加番号を選択
 - (■ 機能)を押して「編集」を選択、または (図 (編集)を押しても登録 /編集できます。
 - ●登録済みの付加番号を選択すると、登録名と電話番号を確認できます。
 - ●登録済みの付加番号を削除するには(iv)(機能)を押して「付加番号1件 削除」または「付加番号全件削除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 登録名を入力▶電話番号を入力

●登録名は全角8文字/半角16文字まで入力できます。

通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えることにより、すべての発信先に設定した 番号で電話をかけることができます。

基本契約番号.....契約の電話番号で発信します。 付加番号1・2.....付加番号で発信します。

●登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。 ただし、パーソナルデータロック中は登録名は表示されません。

9 YES

電話をかけるときに発信番号を設定する

電話をかける前に、機能メニューから相手に通知する番号を選択して発 信します。

◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- **り** (機能) ▶ マルチナンバー▶ 電話番号を選択
 - ●付加した電話番号を消去する場合は、「発番号設定消去」を選択します。

お知らせ

「基本契約番号」「付加番号1・2」を選択した場合は、電話番号のあとに 「★590#」「★591#」「★592#」が付加されます。

通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

1 (MRV) ▶ 設定/サービストNWサービストマルチナンバー ▶ 通常発信番号設定確認

着信音設定

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

1 ● 設定/サービストNWサービストマルチナンバート 着信音設定ト付加番号を選択

P.106手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」または「テレビ電話」で設定した着信音になります。

<2in1>

2in1を利用する

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるように利用いただけるサービスです。

2in1には次の3種類のモードがあります。

Aモード

お客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モードメールアドレス(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。

Bモード

2in1電話番号(Bナンバー)での発信とWEBメール(Bアドレス)が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。

デュアルモード

Aモード·Bモード両方の機能を備えたモードです。

- ●2in1の詳細は「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- ●Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行うときに使用します。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- ●2in1とマルチナンバーはどちらか一方のみの契約となります。
- 2in1利用中にFOMAカードを差し替えると、2in1設定がOFFになります。 2in1を利用する場合は、再度2in1設定をONにしてください。
- ●各モードごとの動作についてはP.453をご覧ください。

2in1をONにする

1 ● 設定/サービス ► NWサービス ► 2in 1 設定 ► 端末暗証番号を入力

YES

2in1がONに設定されると、2in1設定メニュー画面が表示されます。

●縦画面表示中の待受画面で▲を1秒以上押してから端末暗証番号を入力しても表示されます。

末 2int設定 日電話帳 2int設定 日モード別特受画面設定 日モード別特受画面設定(構) 日モード別時計設定 日発着信番号設定 22int機能OFF 日着信回避設定

2in1設定メニュー画面

2in1の設定をする

1 2in1設定メニュー画面▶以下の操作を行う

モード切替

利用するモードに切り替えます。

▶モードを選択

- 2in1がONのときは、待受画面で ▲ を1秒以上押して 端末暗証番号を入力しても、モードを選択する画面が 表示されます。
- 「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、 着信回避設定も変更する旨の確認画面が表示されます。

電話帳2in1設定

FOMA端末(本体)に登録した電話帳の電話帳2in1設定 を変更します。

▶項目を選択

Aに設定A用の電話帳として設定します。Aモー ドとデュアルモードのときに利用でき

ます。

Bに設定B用の電話帳として設定します。Bモー

ドとデュアルモードのときに利用でき

ます。

共通に設定 ... A · B 両方の電話帳として設定します。 すべてのモードで利用できます。

▶設定方法を選択

1件設定..... 呼び出した電話帳1件のみを設定しま

呼び出した電話帳の一覧から複数件 複数件設定 選択し、☑(完了)を押します。

グループ設定... 呼び出した電話帳のグループ1件を

設定します。

モード別待受画面設定 デュアルモード中またはBモード中に表示される待受

モード別待受画面設定画面を設定します。 (横)

▶モードを選択▶待受画面を設定

・待受画面の設定方法についてはP.113参照。ただし、 「i アプリ待受画面」は表示されません。

「設定解除」を選択すると、お買い上げ時の状態に戻り ます。

モード別時計設定

デュアルモード中またはBモード中の待受画面に表示 される時計について設定します。

▶モードを選択▶時計を設定

●時計の設定方法についてはP.123参照。

発着信番号設定

発着信番号表示設定 画面に表示される電話番号や電話帳に登録した名前の 文字フォントと色をAナンバー、Bナンバーそれぞれに 設定します。

▶Aナンバー・Bナンバー▶フォントと色を設定

●フォントと色の設定方法についてはP.122参照。

Bナンバー着信設定 Bナンバーへの着信音およびBアドレスへのメール着信 音を設定します。

▶項目を選択

電話.....音声電話の着信音を設定します。 **テレビ電話**...テレビ電話の着信音を設定します。

メール i モードメール、SMSの着信音を設定 します。

▶着信音の種類を選択

P.106手順3へ進みます。

「設定解除」を選択すると、お買い上げ時の状態に戻り ます。

2in1機能OFF

2in1をOFFにします。

▶YES

着信回避設定

着信回避設定変更 Aナンバー、Bナンバーそれぞれの着信回避設定を手動 で設定します。

▶Aナンバー・Bナンバー▶項目を選択

変更しない.... 着信回避設定を変更しません。

着信する.... 選択した電話番号への着信を受けます。 着信しない... 選択した電話番号への着信を回避しま

▶ [四](完了)

「干ード切替連動設定」を「開始」に設定している場合。 「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示 されます。

着信回避設定確認 着信回避設定を確認します。

モード切替連動設定 モード切替連動設定の開始/停止を切り替えます。「開 始 | に設定すると、2in 1のモード切替に連動して着信回 避設定が自動的に変更され、AモードのときはAナン バーへの着信のみ、BモードのときはBナンバーへの着 信のみ、デュアルモードのときはAナンバー・Bナンバー 両方への着信を受けることができます。

YES

着信回避設定(海外) 海外から着信回避設定を操作します。

- ▶YES▶音声ガイダンスに従って操作
- 「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、 「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示 されます。

お知らせ

<モード別待受画面設定><モード別待受画面設定(横)>

- ●Aモード中の待受画面を設定するにはP.113「待受画面を設定する」参照。 **<モード別時計設定>**
- Aモード中の時計を設定するにはP.123「時計の表示を設定する」参照。

<Bナンバー着信設定>

- Aナンバーへの着信音およびAアドレスへのメール着信音を設定するには P.106「着信音選択」参照。
- ●相手が発信者番号を通知せずにBナンバーに電話がかかってきたときは、「非 通知着信設定」で設定している着信音が鳴ります。

<モード切替連動設定>

●「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、圏外では2in1のモードを切り替えることができません。

デュアルモード中に電話をかける

デュアルモード中は、A設定/共通設定の電話帳またはAナンバーの発 着信履歴から電話をかける場合はAナンバー発信、B設定の電話帳また はBナンバーの発着信履歴から電話をかける場合はBナンバー発信が初 期状態になります。また、以下の操作で電話をかける前に相手に通知す る番号を選択できます。

電話番号を入力してかける場合

- **1** 電話番号を入力▶ <a>♂または (<a>発信)
- 7 Aナンバー・Bナンバー
 - ・中止をする場合には、「中止」を選択します。

電話帳や履歴画面から発信番号を選択する場合

- **電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴・送信アドレスー覧・受信アドレス一覧の詳細画面を表示**
- - ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から操作する場合、(■R() 機能)を 押して「電話発信」を選択して発信方法を選択し、「2in1設定」を選択します。
 - ・中止する場合は、「2in 1発信解除」を選択します。

■モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています。(Aモードと共通の動きをするものは除いています)

項	il I	Aモード	Bモード	デュアルモード
音声電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1
テレビ電話	着信		すべて可※2	
電話帳※3	表示**4	A設定/共通設定の電話帳	B設定/共通設定の電話帳	すべての電話帳
	名前変換※5	A設定/共通設定の電話帳	B設定/共通設定の電話帳	すべての電話帳
	新規登録時の2in1設定	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
	赤外線/iC/ microSDカードから の全件受信		送信元の2in1設定をコピー*6	
	赤外線/iC/ microSDカードから の1件受信	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
	「FOMAカードへ コピー」	ГЕОМА	ムカードへコピー」時には、2in1設定は	
	FOMAカードから 「本体へコピー」	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
リダイヤル 発信履歴 着信履歴 受信アドレス履歴 着もじの送信メッセー ジ詳細履歴	表示	Aナンバー/Aアドレスの履歴	Bナンバー/Bアドレスの履歴	すべての履歴
×—JU∕SMS	表示*7	●Aアドレスで送受信したメール ●Aナンバーで送受信したSMS	<foma端末> ●FOMA端末に保存したBアドレス 宛の受信メール(WEBメールサイ ト上の「端末に保存」操作をした メール)や新着通知メール・アラー ム通知メール ●Bナンバーで受信したSMS <webメールサイト> Bアドレスで送受信したメール</webメールサイト></foma端末>	<foma端末> ●Aアドレスで送受信したメール、 FOMA端末に保存したBアドレス 宛の受信メールや新着通知メール・ アラーム通知メール ●Aナンバーで送受信したSMS ●Bナンバーで受信したSMS <webメールサイト> Bアドレスで送受信したメール</webメールサイト></foma端末>

I	頁目	Aモード	Bモード	デュアルモード	
メール/SMS	送信	●Aアドレスからのメール	<foma端末></foma端末>	<foma端末></foma端末>	
		●AナンバーからのSMS	メール/SMSの送信不可	●Aアドレスからのメール ^{※8}	
			<wfbメールサイト></wfbメールサイト>	● AナンバーからのSMS	
			Bアドレスからのメール	<webメールサイト></webメールサイト>	
				Bアドレスからのメール	
	受信	 Aアドレス宛のメール/Aナンバー	Aアドレス宛のメール/Aナンバー	Aアドレス宛のメール/Aナンバー	
	又旧	宛のSMS(鳴動あり)	宛のSMS(鳴動なし)	宛のSMS(鳴動あり)	
		FOMA端末に保存したBアドレス宛		FOMA端末に保存したBアドレス宛	
		のメールや新着通知メール・アラー	のメールや新着通知メール・アラー	のメールや新着通知メール・アラー	
		ム通知メール/Bナンバー宛のSMS		ム通知メール/Bナンバー宛のSMS	
		(鳴動なし)	(鳴動あり)	(鳴動あり)	
	赤外線/iC/	(116215-0-07	(11621305 57	(11621300 0)	
	microSDカードから		送信元の状態をコピー※6		
	の全件受信	Zilly 100 y v/kk E I C			
	赤外線/iC/				
	microSDカードから	ļ ,	Aアドレスのメール/AナンバーのSMS		
	の1件受信				
	「FOMAカードへ		AナンバーのSMS		
コピーJ(SMSのみ)					
	「FOMAカードから	AナンバーのSMS	表示不可	AナンバーのSMS	
	コピーJ(SMSのみ)				
プッシュトーク	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー	
	着信	Aナンバー			
^	プッシュトーク電話帳		表示不可	表示可	
iアプリ		すべて利用可	利用可※9	利用可※10	
自局番号表示		Aナンバー	Bナンバー	Aナンバー/Bナンバー	
留守番電話 伝言メッセージの録音			すべて可※11	≫/=n+/-/22,u=	
	サービスへの接続番号**12	AT J N	Bナンバー*13	発信時に選択可	
た、そで / ち	転送先への転送		すべて可		
転送でんわ			9 / \ (山		
	サービスへの接続番号	Λ+×,//°	Bナンバー*14	発信時に選択可	

- ※1 A設定/共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 [指定着信許可]を設定している場合、現在のモードに関わらず、指定先からのみ着信します。
- 「指定着信拒否」を設定している場合、現在のモードに関わらず、指定先からの着信のみを拒否します。
- ※3 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
 - 4 microSDカード内の電話帳は、モードに関わらずすべて表示されます。

- ※5 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳との照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳の名前に変換して表示する機能です。
- ※6 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてA設定になります。
- ※7 microSDカード内のメール・SMSは、Bモード中はBモード属性情報が無いものは表示されません。
- ※8 デュアルモード中にメールの新規作成をすると、B設定の電話帳からも宛先アドレスの選択ができますが、Aアドレスからの送信となってしまうためご注意ください。
- ※9 メッセージアプリ、メール連動型 i アプリ、i アプリ待受画面は除きます。
- ※10 i アプリ待受画面は除きます。
- ※11 AナンバーとBナンバーへの伝言メッセージをそれぞれ40件まで録音できます。
 - Aナンバーへの伝言メッセージがある場合に「點」などが表示され、Bナンバーへの伝言メッセージがある場合に「點」などが表示されます。
- ※12 AナンバーとBナンバーそれぞれにおいてサービスの開始/停止などが設定できます。
- ※13 「留守番設定確認 |を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。
- ※14 「転送サービス設定確認 | を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。

- Aモード中にB設定の電話帳 (Bモード中の場合はA設定の電話帳)に設定されている画像やメロディデータを削除またはmicroSDカードに移動する場合や、設定中の2in1のモード以外で待受画面に設定されている画像を削除またはmicroSDカードに移動する場合、機能設定中である旨のメッセージは表示されません。
- ●Bモード中は以下のメール機能を利用できません。
- ・i モードメール・SMS作成 ・テンプレート

- ・メール選択受信 ・転送
- · 仮信・引用返信
- ・メール設定

- ・チャットメール
- ·送信BOX·保存BOXの表示 · Mail to 機能
 - 機能
- ・i モードメール本文からの i アプリ To機能
- デュアルモード中はBナンバー発信のリダイヤル/発信履歴、Bナンバー着信の着信履歴からは i モードメール・SMS作成、プッシュトーク発信を利用できません。
- デュアルモード中はBアドレス/Bナンバー宛のメール・SMSから「返信」「引用返信」はできません。
- ●現在のモードに関わらず、緊急通報110番/119番/118番への発信時は、Aナンバーを通知します。
- ●外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード、デュアルモード中はAナンバー、Bモード中はBナンバーでの発信になります。
- ●現在のモードに関わらず、受信BOXに保存できるのは、すべてのiモードメール・SMSを合わせて2500件までです。
- ●Bアドレス・Bナンバー宛の i モードメール・SMSは返信不可となりますが、「返信不可振分け」に設定したフォルダには保存されません。
- ●「既読メール全削除」「受信メール全削除」「既読削除」「SMS送達通知全削除」「フォルダ内全削除」「全削除」は、すべてのiモードメール・SMSが対象となります。
- ・現在のモードに関わらず、電話帳の「全削除」はすべての電話帳が対象となります。

<OFFICEED>

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。

ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

OFFICEED圏外転送機能を利用する

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEED エリア外へ転送することができます。

1 NWサービス▶OFFICEED 以下の操作を行う

エリア表示設定	OFFICEEDエリア内にいるとき、「「「FFICEED」」を表示するか どうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「ON」を選択した場合、エリア表示設定を「ON」にするか どうかの確認画面が表示されます。
圏外転送開始	OFFICEED圏外転送機能を開始します。 ▶YES
圏外転送停止	OFFICEED圏外転送機能を停止します。 ▶YES
圏外転送設定確認	OFFICEED圏外転送機能の設定を確認します。

<追加サービス>

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

サービスを登録する

● 設定/サービストNWサービスト追加サービスト追加サービスト (機能)

▶設定追加

- [編成] (機能])を押して「設定変更」を選択すると、登録済みのサービスの 設定を変更できます。
- ●登録済みのサービスを削除するには(家)(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」→「OK」と選択します。
- ●10件まで登録できます。

プ サービス名を入力▶特番・USSD

追加するサービス内容によって「特番」または「USSD」を選択します。
● 全角10文字/半角20文字まで入力できます。

3 特番またはサービスコード(USSD)を入力▶YES

お知らせ

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認・入力が必要です。

特番

- ... サービスセンターに接続するための番号です。
- サービスコード(USSD)
- ... FOMA端末ではUSSDとして入力します。サービスセンターに通知する ためのコードです。

登録したサービスを利用する

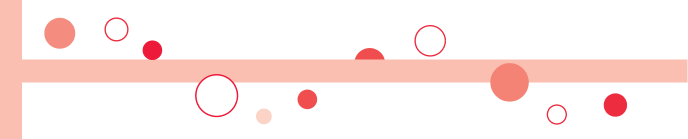
1 ●設定/サービストNWサービスト追加サービスト追加サービストリービストリービストリービストリービストリービストリー(送信)

サービスセンターに発信します。

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくる コード(USSD)に対応した応答メッセージを10件まで登録できます。 登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が 表示されます。

- 1 ●設定/サービストNWサービスト追加サービスト応答メッセージ設定
 - ▶ <未登録>を選んで [| | (機能) ▶ 設定追加
 - ●登録済みの応答メッセージを選択すると、設定を確認できます。
 - **(** 機能) を押して「設定変更」を選択すると、登録済みの応答メッセージの設定を変更できます。
 - ●登録済みの応答メッセージを削除するには(ing)(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」→「OK」と選択します。
- 🤈 コマンドを入力
 - ^¹ ドコモから通知されたコード(USSD)を入力します。
- ② 応答メッセージ名を入力▶YES
 - ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。



海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	460
海外で利用できるサービス	460
ご利用時の確認	461
滞在先で電話をかける	463
電話を受ける	464
利用するネットワークを設定する<3G/GSM切替>	465
通信事業者の検索方法を設定する <ネットワークサーチ設定>	465
優先的に接続する通信事業者を設定する	
<優先ネットワーク設定>	466
通信事業者名を待受画面に表示する <オペレータ名表示設定>	466
通信方式を確認する<在圏状態表示>	466
ローミング中のガイダンスを設定する	
くローミングガイダンス設定>	467
ローミング中に着信履歴を通知する <ローミング着信通知>	467
ローミング中に着信を受け付けないように設定する	
<ローミング時着信規制>	467
ローミング中にネットワークサービスを利用する	468

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話や通信ができるサービスです。

●海外のネットワークには、以下の3種類の通信方式があります。

3Gネットワーク

世界標準規格である3GPP(3rd Generation Partnership Project)※に 準拠した第3世代移動通信方式です。

- ※第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- GSM(Global System for Mobile Communications)ネットワーク 世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動通信方式です。

GPRS(General Packet Radio Service)ネットワーク

GSM通信方式を利用してGPRSによる高速パケット通信を利用できるようにした第2.5世代移動通信方式です。

- ●お買い上げ時は、海外でのネットワークの切り替えが自動で行われるよう設定されています。(P.465参照)
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。 ・「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」
- ・「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編) |
- ·データBOXの「マイドキュメント」内の「iモード」フォルダにプリインストールされている「海外ご利用ガイド

お知らせ

- ◆本書の巻末には、クイックマニュアル「海外利用編」を記載していますので、 海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。
- ●国/地域番号、国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同一月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話※1	0	0	0
テレビ電話※1	0	×	×
SMS	0	0	0
i	0	×	0
i モードメール	0	×	0
i チャネル*2*3	0	×	0
i コンシェル*4	0	×	0
i ウィジェット※5	0	×	0
パソコンと接続して行うパケット通信	0	×	0

- ○:利用できます。 ×:利用できません。
- ※1 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bナンバーから 発信することはできません。
- ※2 i モードの海外利用設定が必要となります。
- ※3 i チャネル設定が必要となります。i チャネルの受信ごとに(ベーシック チャネル含む)パケット通信料がかかります。
- ※4 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。インフォメーションを受信するたびにパケット通信料がかかります。
- ※5 i ウィジェットローミング設定が必要となります。i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があり、この場合1通信ごとにパケット通信料がかかります。

- ●海外では、GPS機能・64Kデータ通信は利用できません。
- ●マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信はできません。
- ●使用する通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●海外でのパケット通信料は日本国内でのパケット通信料と異なります(日本 国内の無料通話適用外)。

ご利用時の確認

ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ご契約について

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- [WORLD WING]に対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端末に 取り付けておいてください。(P.39参照)
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

■充電について

- ●ACアダプタ(別売)の取り扱い上のご注意についてはP.18参照。
- ●ACアダプタ(別売)での充電方法についてはP.42、P.43参照。

■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、一部を除くネットワーク サービスの設定/解除などは、海外からも操作できます。

●設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する 海外の通信事業者によっては利用できないことがあります。また、日本国内で のみ操作が可能なネットワークサービスもあります。

海外でネットワークサービスをご利用の際は、ご出発前に「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

■SMSについて

国際ローミングを利用中でも、日本国内や海外でFOMA端末をご使用の相手 や、海外通信事業者をご利用の相手との間でSMSの送受信ができます。

- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信するときの宛先は、相手の電話番号の前に「+」と相手の国/地域番号を入力します。ただし、相手の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します。ただし、イタリアなど一部の国・地域に送信するときは「0」が必要な場合があります。
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

滞在先での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると利用可能な通信事業者が 自動的に設定されます。

●画面の上部には利用中のネットワークの種類が表示されます。

■ 5 章 : パケット通信に対応している3Gネットワーク

■ 「パケット通信に対応していない3Gネットワーク

GSMネットワーク

GPRS: GPRSネットワーク

- ●「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している 通信事業者名が待受画面に表示されます。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。
- ●「時計設定」を「自動時刻時差補正する」に設定している場合は、接続している 海外の通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信すると、 FOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。補正されるタイミングは海 外の通信事業者によって異なります。
- ●自動時刻時差補正機能は海外ではご利用いただけない場合があります。その際は手動で日付時刻を設定してください。(P.46参照)

■お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。 なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

- ●各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」が必要になります。
- ■国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの国際サービスホームページをご確認ください。

■主要国の国/地域番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国/地域番号は、以下の番号を使用してください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	353	デンマーク	45
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
アラブ首長国連邦	971	トルコ	90
イギリス	44	ニュージーランド	64
イタリア	39	ノルウェー	47
インド	91	ハンガリー	36
インドネシア	62	フィリピン	63
オーストラリア	61	フィンランド	358
オランダ	31	ブラジル	55
カナダ	1	フランス	33
韓国	82	ベトナム	84
ギリシャ	30	ベルギー	32
シンガポール	65	ポーランド	48
スイス	41	ポルトガル	351
スウェーデン	46	香港	852
スペイン	34	マカオ	853
タイ	66	マレーシア	60
台湾	886	モナコ	377
チェコ	420	ルクセンブルク	352
中国	86	ロシア	7

このほかの国の番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」を確認してください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。

ご利用地域	アクセス番号	ご利用地域	アクセス番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	ブラジル	0021/0014
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです。

ご利用地域	国際識別番号	ご利用地域	国際識別番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	ブラジル	0021
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ●一部ご利用になれない場合があります。
- ●ユニバーサルナンバーは、表に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります。(お客様の負担となります)ホテル側に確認してからご利用ください。
- ●携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され、FOMAネットワークに接続されます。

「3G/GSM切替」は「自動」または「3G」に設定してください。 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定、または「マニュアル」で FOMAネットワーク(DOCOMO)に設定してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話を かけることができます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

電話帳を利用して日本に国際電話をかける

滞在先から日本の一般電話、携帯電話に電話をかける場合、電話帳から簡単な操作で国際電話をかけることができます。

- ●電話番号が「O」で始まる場合のみ有効です。また、あらかじめP.61「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」および「日本(81)」に設定しておく必要があります。(お買い上げ時の設定)
- 1 電話帳詳細画面▶ (発信)
 - (別(元化*電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

🤈 発信

電話番号の先頭の「O」が「+81」に置き換わって発信されます。

●「元の番号で発信」を選択した場合は、電話帳に登録されている電話番号のままの発信になります。

お知らせ

●リダイヤルや発信履歴などからも、また直接ダイヤル入力しても同様の操作で国際電話をかけることができます。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時に ②を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、 滞在先から日本などに国際電話をかけることができます。

- <mark>1</mark> ○(1秒以上)▶国/地域番号→地域番号(市外局番)
 - →相手先電話番号の順に入力
 - **▶**(ご)または(■)(|発信||)
 - ●日本に国際電話をかける場合は、国/地域番号に「81」を入力してください。
 - ◆地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
 - (別(別で電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

国際電話発信

あらかじめ、国/地域番号設定(P.61参照)で国/地域番号を登録していると、滞在先から日本などに国際電話をかけることができます。なお、下記は海外での手順になります。

- ●相手が発信者番号を通知する設定にしていても、通信事業者によっては発信 者番号が通知されなかったり、正しく表示されない場合があります。この場 合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。
- 電話番号を入力または

雷話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 [iα] (機能) ▶ 国際ダイヤルアシスト ▶ 国 / 地域名称を選択▶ (または (発信)

● (対じ電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかけるように、相手の電話番号を入力して音声電話や テレビ電話をかけます。

- **1** 相手先電話番号を入力▶ (または (発信)
 - (元/ 電話)を押すとテレビ電話発信になります。
 - ■電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、P.463手順2で「元の番号で発信」を選択してください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、 日本への国際電話として電話をかけてください。

電話を受ける

日本国内での操作と同じ操作で海外でも音声電話やテレビ電話を受けることができます。(P.64参照)

■日本から電話をかけてもらうときは

日本国内で通常と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらったけで、海外で日本からかかってきた電話を受けることができます。

「090(または080)-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける

■日本以外の国から電話をかけてもらうときは

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話と同じように「発信国の国際電話アクセス番号」と「81」(日本の国/地域番号)を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

「発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80)-XXXX-XXXX」を 入力して電話をかける

- ■国・地域により、着信の場合であっても着信料がかかります。
- ●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外の通信事業者 によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用し ているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知さ れる場合があります。

お知らせ

- ●海外での利用時には、「非通知着信設定」、「登録外着信拒否」、「電話帳指定設定(指定発信制限は除く)」が動作しない可能性があります。また、「通話中の着信動作選択」の設定に関わらず、「通常着信」として動作する可能性があります。
- ■国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、日本からの国際転送になります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

<3G/GSM切替>

利用するネットワークを設定する

1 (1秒以上)▶ネットワークの種類を選択

自動3G、GSM、GPRSネットワークを利用します。(3G ネットワークが優先されます。)

3G.....3Gネットワークを利用します。

GSM/GPRSGSM、GPRSネットワークを利用します。「自動」

「3G」から「GSM/GPRS」に設定を変更すると、日本国内では圏外になる旨の確認画面が表示されます。

お知らせ

- ●「自動」や「3G」に設定している場合、日本国内ではFOMAネットワークを利用します。「GSM/GPRS」に設定している場合、FOMAネットワークには接続されず圏外になります。
- ●他のメニュー機能が起動している場合や横画面表示中は、待受画面で ②を 1秒以上押しても本機能の設定画面は表示されず、起動中のメニュー機能の 画面が表示されます。

<ネットワークサーチ設定>

通信事業者の検索方法を設定する

利用中のネットワークが圏外になった場合に、自動的にネットワークを検索して他の通信事業者に接続し直すかどうかを設定します。

- 1 MENU ▶設定/サービス▶ネットワーク設定
 - ▶国際ローミング設定▶ネットワークサーチ設定
 - ▶項目を選択

マニュアル.....一覧で表示される通信事業者に手動で接続します。

利用できない通信事業者には「×」が表示されま

す。

ネットワーク再検索...「オート」に設定しているときは、自動的に接続先

が切り替わり、設定が終了します。

「マニュアル」に設定しているときは、通信事業者の一覧が表示されます。

🤈 通信事業者を選択

- ●「3G/GSM切替」の設定により、表示される通信事業者は異なります。
- 図(更新)を押すと再度通信事業者の一覧が表示されます。

- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。
- ●「マニュアル」に設定しているときに圏外になった場合は「♀」が表示されます。
- ●「マニュアル」に設定しているときに圏外でFOMA端末の電源を入れ直した場合は、圏内で再度通信事業者を選択してください。

<優先ネットワーク設定>

優先的に接続する通信事業者を設定する

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに接続する 通信事業者の優先順位を設定します。通信事業者は20件まで登録でき ます。

- **1** 設定/サービストネットワーク設定 ト国際ローミング設定ト優先ネットワーク設定
 - ●登録済みの通信事業者を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 🜬 (■機能■) ▶ リストから登録
 - 地域名で通信事業者を検索する場合は、図(検索)を押して国/地域名を選択します。国/地域選択リストで再度図(検索)を押し、国/地域名を入力して検索することもできます。
- 3 通信事業者を選択▶ (確定) ▶ネットワークの種類を選択▶ (完了)▶YES

優先ネットワーク設定表示中の機能メニュー

在圏ネットワーク 登録	規在接続している通信事業者を登録します。 ▶四(皇子)▶YES
リストから登録	P.466「優先的に接続する通信事業者を設定する」参照
マニュアル登録	国/地域番号とオペレータ番号を入力して通信事業者を登録します。リストにない通信事業者も登録できます。 ▶国/地域番号(3桁)とオペレータ番号(2~3桁)を入力 ▶ネットワークの種類を選択▶図(1完了1)▶YES
優先順位変更	▶変更後の優先順位を選択▶ (完了)▶YES
1件削除	▶YES▶☑(完了)▶YES
全削除	YES M(#7) YES

お知らせ

- ◆本機能の設定に関わらず、「DOCOMO」のネットワークが利用可能な場合は、優先的に接続されます。
- 本機能の設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

<オペレータ名表示設定>

通信事業者名を待受画面に表示する

現在接続している通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定します。

- 1 № 設定/サービストネットワーク設定
 - ▶国際ローミング設定▶オペレータ名表示設定
 - ▶表示あり・表示なし

「表示あり」に設定したときは

待受画面に通信事業者名が表示されます。ただし、「DOCOMO」のネットワークを利用している場合は表示されません。

11/18(火) 10:00 日本 11/18(火) 18:00 通信事業者名

<在圏状態表示>

通信方式を確認する

現在接続している通信事業者が回線交換(CS)*1、パケット交換(PS)*2 に対応しているかどうかを表示します。

- ※1 音声電話、テレビ電話、SMSなどで使用する通信方式 ※2 jモード、jモードメールなどで使用する通信方式

<ローミングガイダンス設定>

ローミング中のガイダンスを設定する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように設定します。

- ●ローミングガイダンスを設定した場合でも、海外通信事業者により、外国語のガイダンスが流れる場合があります。
- ◆ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ●日本国内で設定してください。
- **1** №N) ▶ 設定/サービス▶NWサービス ▶ローミングガイダンス設定▶以下の操作を行う

開始	▶YES
停止	▶YES
確認	「ローミングガイダンス設定」の設定内容を確認します。 ▶YES

<ローミング着信通知>

ローミング中に着信履歴を通知する

国際ローミング中に、電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。

- 1 №№ ▶設定/サービス▶ネットワーク設定
 - ▶国際ローミング設定▶ローミング着信通知
 - ▶以下の操作を行う

開始	▶YES
停止	▶YES

確認		「ローミング着信通知」の設定内容を確認します。
着信通知	設定	国際ローミング中に「ローミング着信通知」を設定します。
(海外)		▶YES▶音声ガイダンスに従って操作

<ローミング時着信規制>

ローミング中に着信を受け付けないように 設定する

●海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

15日太遠也

- 1 →設定/サービストネットワーク設定▶国際ローミング設定トローミング時着信規制
 - ▶以下の操作を行う

日日かん

用 炉	
	▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ●ネットワーク暗証番号についてはP.126参照。
停止	YES▶ネットワーク暗証番号を入力・ネットワーク暗証番号についてはP.126参照。
確認	「ローミング時着信規制」の設定内容を確認します。 ▶YES

ローミング中にネットワークサービスを 利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスの一部を利用します。

また、ローミングガイダンスの設定も行うことができます。

●2in1の「着信回避設定」についてはP.452参照。

滞在先で留守番電話サービスの操作をする

- ┪ № 設定/サービストネットワーク設定
- ▶国際ローミング設定▶留守番電話(海外)
 - ▶項目を選択▶YES▶音声ガイダンスに従って操作

滞在先で転送でんわサービスの操作をする

- 1 № 設定/サービストネットワーク設定
 - ▶国際ローミング設定▶転送でんわ(海外)
 - ▶項目を選択▶YES▶音声ガイダンスに従って操作

滞在先でローミングガイダンスの操作をする

- **1** MENU ▶設定/サービス▶ネットワーク設定
 - ▶国際ローミング設定▶ローミングガイダンス(海外)
 - ▶YES▶音声ガイダンスに従って操作

滞在先で遠隔操作の設定をする

- **┫ (MENU) ▶ 設定/サービス▶ネットワーク設定**
 - ▶国際ローミング設定▶遠隔操作設定(海外)▶YES
 - ▶音声ガイダンスに従って操作

滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする

- 1 ●●● 設定/サービストネットワーク設定
 - ▶国際ローミング設定▶番号通知お願いサービス ▶YES▶音声ガイダンスに従って操作

- ●海外から操作した場合は、利用した国の国際通話料がかかります。
- あらかじめ「遠隔操作設定」を設定する必要があります。
- ◆ネットワークサービスの詳細は「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

パソコン接続

FOMA端末から利用できるデータ通信	470
ご使用になる前に	471
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	472
データ通信の準備の流れ	473
ATコマンドについて	473
CD-ROMを利用する	473
ドコモケータイdatalinkのご紹介	473

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」をご覧ください。

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、データ 転送(OBEX™通信)とパケット通信・64Kデータ通信に分類されます。 FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●データ通信中に他の機能を起動したり操作したりできないことがあります。 詳しくはP.504「マルチアクセスの組み合わせ」をご覧ください。
- ●海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。
- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください。(PPP接続ではパケット通信できません。)

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。





A FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 microSDカード(P.370参照) ドコモケータイdatalink(P.473参照)

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。(受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsのベストエフォート方式)※ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)やBluetooth通信で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

- ※技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。FOMA/イスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA「Sigmarion III」「musea」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、送受信ともに最大384kbpsでの接続になります。
- ・パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信方式です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)やBluetooth通信で接続し、通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ 通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ●FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion III」「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

で使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が利用できるパソコン であること
- ●Bluetooth通信で接続する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、 Ver.1.2またはVer.2.0+EDRのDial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること
- ●FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- ●FOMAサービスエリア内であること
- ●パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ●64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期 64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

■パソコン本体

PC-AT互換機

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)

Bluetooth诵信を使用する場合:

Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

ディスプレイ解像度 800×600 ドット、High Color 16ビット以上を推奨。

■08*

Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

※「ドコモ コネクションマネージャ」は、Windows 2000 Service Pack4以上、Windows XP Service Pack2以上

(動作環境詳細はドコモのホームページをご確認ください。)

■必要メモリ

Windows 2000:64Mバイト以上 Windows XP:128Mバイト以上 Windows Vista:512Mバイト以上

■ハードディスク容量※

5Mバイト以上の空き容量

※「ドコモ コネクションマネージャ は 15Mバイト以上の空き容量

- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- ●必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なる ことがあります。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- ◆FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)または、FOMA USB接続ケーブル(別売)*
- ●付属CD-ROM「P-01A用CD-ROM」 ※USB接続の場合

お知らせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」または、「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の3つの方法があります。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を使う

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。

パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信方式に利用できます。

- 「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。(P.379参照)
- ●ご使用前に「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが必要です。

Bluetooth通信を使う

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続します。 パケット通信、64Kデータ通信を行う場合に利用できます。

- ●Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度 はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限 界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- ●通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のイン ストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたは Bluetooth機器メーカにご確認ください。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。(P.384参照) データ転送を行う場合のみ利用できます。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)をご利用になる場合には、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールしてください。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロード、インストールする

●付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホームページからダウンロードしてインストールします。



データ転送

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。 以下のような流れになります。

詳しくはPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

USB接続の場合 Bluetooth接続の場合 パソコンとFOMA端末をFOMA 充 パソコンとFOMA端末を 電機能付USB接続ケーブル 01/ Bluetooth通信でワイヤレス接続す 02(別売)で接続する 「FOMA通信設定ファイル!(ドライバ) をダウンロード、インストールする ●付属のCD-ROMからインストー ル、またはドコモのホームページ からダウンロードしてインストー ルします。 インストール後の確認をする モデムの確認をする 「ドコモ コネクションマネージャ」 「ドコモ コネクションマネージャ」 をインストールする を使わずに手動で通信の設定をする 接続する

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

●ATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

警告画面が表示されたときは

[はい]をクリックしてください。

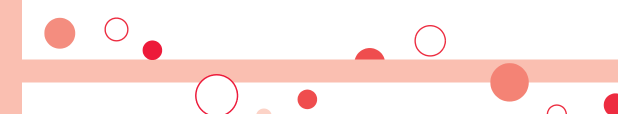
CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されます が、使用には問題ありません。

ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

●ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要となります。



付録/困ったときには

機能一覧表	476
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	496
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	497
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)	498
記号一覧表	499
絵文字一覧表	502
マルチアクセスの組み合わせ	504
マルチタスクの組み合わせ	505
FOMA端末から利用できるサービス	507
オプション・関連機器のご紹介	508
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	508
AV機器とのリンク	508
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	509
こんな表示が出たときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	510
保証とアフターサービス	519
i モード故障診断サイト	520
ソフトウェアを更新する<ソフトウェア更新>	521
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	
<スキャン機能>	527
主な仕様	529
FOMA端末の保存・登録・保護件数	534
携帯電話機の比吸収率など	535
輸出管理規制	536
知的財産権	537

機能一覧表

の項目はP.142「設定リセット」、※の項目はP.270「TV設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。P.142「端末初期化」を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。

●端末初期化を行っても、削除したプリインストール i アプリは元に戻りません。

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
メール	受信BOX		プリインストールデータのみ(FOMAカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし i アプリメール用フォルダ:なし	164
	送信BOX		メールなし(FOMAカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし i アプリメール用フォルダ:なし	165
	保存BOX		メールなし(FOMAカード内は除く)	165
	新規メール作成		-	146
	新規デコメアニメ作成		-	153
	テンプレート	デコメール	プリインストールデータのみ	155
		デコメアニメ	プリインストールデータのみ	156
	WEBメール		_	192
	i モード問い合わせ		_	16
	SMS作成		_	190
	SMS問い合わせ		_	19
	チャットメール		機能 チャットメンバー:未登録(「自分」は除く)	18
	メール選択受信		_	16
	メール設定	スクロール設定	1行スクロール	17
		文字サイズ設定	標準表示	12
		メール一覧表示設定	一覧表示部:日時+差出人/宛先 題名 本文表示/電話帳登録名で表示:チェックあり	17
		本文表示設定	通常表示	17
		メールセキュリティ設定	すべてチェックなし	13
		シークレットメール表示設定		13
		カラーラベル自動設定	未登録	17
		返信時自動学習設定	学習する	17
		冒頭文/署名設定	冒頭文:未入力 自動貼付:チェックあり	18
			署名:未入力 自動貼付:チェックあり	18
			引用符:〉	18
		i モード問い合わせ設定	すべてチェックあり	17
		メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	18
		受信表示設定	通知優先	18
		メール選択受信設定	OFF	16

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
メール	メール設定	添付ファイル優先受信	すべてチェックあり	180
		開封時メロディ再生設定	自動再生する	180
		Feel * Mail設定	すべてON	181
		チャット設定	お知らせ音設定:チャットお知らせ音1	188
			チャットメール画像設定:有効	188
			ユーザ詳細設定	188
			ユーザ名:自分 画像:りんごさん	
		メール設定確認	_	180
	SMS設定	SMS送達通知設定	要求しない	192
		SMS有効期間設定	_	192
		SMS本文入力設定	日本語入力(70文字)	192
		SMS center設定	_	192
	エリアメール設定	受信設定	はい	185
		受信登録	緊急情報	185
		ブザー鳴動時間	10秒	185
	i Menu		-	194
	Bookmark		未登録 ユーザ作成フォルダ:なし	200
	画面メモ		未登録 ユーザ作成フォルダ:なし	201
	ラストURL		i Menu	198
	Internet		URL入力履歴なし	199
	メッセージR/F		メッセージなし	182
	i チャネル	チャネル一覧	-	214
		テロップ表示設定	ON	215
		テロップ文字サイズ設定	標準表示	215
		テロップ色設定	パターン1	215
		テロップ速度設定	標準	215
		i チャネル初期化	-	215
	i モード問い合わせ		-	161
	証明書操作	ユーザ証明書操作	-	210
		証明書	すべて有効	209
		センター接続設定	ドコモ	211

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iモ−ド	i モード設定	スクロール設定	1行スクロール	208
		文字サイズ設定	標準表示	123
		画像表示設定※	表示する	208
		接続待ち時間設定	60秒間	208
		接続先選択(🙉81)	i モード	209
		自動再生設定	自動再生する	214
		端末情報データ利用設定	利用する	208
		効果音設定	効果音ON	208
		インフォメーション表示設定	する	217
		ドキュメント表示設定	全体表示	394
		i モード通信中着信設定	プッシュトーク着信優先	87
		ラストURL初期化	_	198
		i モード設定確認	-	208
	フルブラウザ	ホーム	_	220
		Bookmark	パナソニックおすすめ動画! ユーザ作成フォルダ∶なし	200
		ラストURL	なし	220
		Internet	URL入力履歴なし	199
		フルブラウザ設定	ホーム設定:ホームURL http://www.google.co.jp	224
			表示モード設定:PCモード	222
			全画面表示設定:全画面表示しない	225
			ポインタ/スクロール設定 ポインタ表示:表示する 速度設定:中速 スクロール中のフォーカス表示:表示しない	225
			拡大縮小設定: 100%	225
			アクセス設定:利用しない	225
			画像表示設定:表示する	225
			PC動画自動再生設定: 自動再生する	225
			効果音設定: レベル4	225
			自動通信設定: 毎回確認	225
			端末情報データ利用設定:利用する	225
			Cookie Cookie設定: 有効(Cookieなし)	226
			Referer設定:送信する	227
			Script設定:有効	225
			ウィンドウオープンガード設定:無効	225

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iアプリ	ソフト一覧(本体)		プリインストール i アプリのみ	293
			画面表示:アイコン表示	293
			機能 自動起動時刻設定:すべてチェックなし	308
			機能 省電力設定:有効にする	296
	i アプリ(microSD)	ソフト一覧	-	293
		i アプリデータ	-	312
	i アプリコール履歴		履歴なし	310
	i アプリ実行情報	待受画面終了情報	情報なし	312
		ウィジェットアプリ終了情報	情報なし	314
		セキュリティエラー履歴	履歴なし	295
		自動起動情報	情報なし	309
		トレース情報	情報なし	295
	i アプリ設定	自動起動設定	許可しない	308
		ソフト情報表示設定	表示しない	293
		i ウィジェットローミング	通信しない	314
		設定		
		i ウィジェット効果音設定	ON	314
		i アプリコール機能設定	i アプリコールダウンロード設定: 拒否しない	310
			i アプリコール音設定 着信鳴動音選択: 着信音3 鳴動時間設定: 5秒 バイブレータ選択: OFF イルミネーション選択: 色2	310
		i アプリ音優先設定	ミュージック/ワンセグ優先	308
		α照明設定	システム依存	308
		α省電力設定	設定しない	308
		αバイブレータ	システム依存	308
		i アプリ設定確認	-	308
	i アプリについて		-	294
設定/サービス	サウンド	着信音選択(㎞13)	電話・ブッシュトーク・テレビ電話:着信音1 メール・チャットメール:着信音2 メッセージR・メッセージF・i コンシェル:着信音3	106
		着信音量(480)50)	すべてレベル4	68
		ボタン確認音(🕬 30)	ON	109
		メロディ効果(原)64)	ステレオ・3Dサウンド設定:ON	107
		_	再生位置選択: フルコーラス再生	107
		イヤホン切替設定(wm)51)	イヤホンとスピーカー	110
		メール/メッセージ鳴動	すべてON 鳴動時間: すべて5秒	109
				479

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	ディスプレイ	画面表示設定 (🖦 56)	待受画面	113
サービス			本体色「フロスティホワイト」:道路(縦) 本体色「グラファイトブラック」:夜(縦)	
			本体色「シャンパンピンク」:エレガント(縦) 本体色「グラマラスレッド」:ダイオード(縦)	
			待受画面(横画面モード)	113
			本体色「フロスティホワイト」:道路(横) 本体色「グラファイトブラック」:夜(横)	
			本体色「シャンパンピンク」:エレガント(横) 本体色「グラマラスレッド」:ダイオード(横)	
			時計	123
			待受時計	
			表示位置	
			本体色「フロスティホワイト」「シャンパンピンク」:パターン10	
			本体色[グラファイトブラック]:パターン4 本体色[グラマラスレッド]:パターン1	
			パターン ナサタ「コロコニ・ナロノト」 いパタ・ハコ・ナサタ 「ガニコーノ」 ゴニック しょばん・ハウ	
			本体色「フロスティホワイト」:パターン 1 本体色「グラファイトブラック」:パターン2	
			本体色「シャンパンピンク」:パターン3 本体色「グラマラスレッド」:パターン5 表示サイズ	
			本体色「グラファイトブラック」「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:小さく表示	
			曜日表示	
			本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:日本語	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:英語	
			待受時計(横画面モード)	
			表示位置	
			本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:パターン3	
			本体色「シャンパンピンク」:パターン7 本体色「グラマラスレッド」:パターン 1	
			パターン	
			本体色「フロスティホワイト」:パターン1 本体色「グラファイトブラック」:パターン2	
			本体色「シャンパンピンク」:パターン3 本体色「グラマラスレッド」:パターン5	
			表示サイズ	
			本体色「グラファイトブラック」「グラマラスレッド」:小さく表示	
			曜日表示	
			本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:日本語	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:英語	
			アイコン時計	
			本体色「フロスティホワイト」:パターン1	
			本体色「グラファイトブラック」「グラマラスレッド」:パターン5	
			本体色「シャンパンピンク」:パターン3	
			電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話着信・メール送信・メール受信・	114
			問い合わせ・メール/メッセージ着信結果	
			本体色[フロスティホワイト]:パターン2	
			本体色[グラファイトブラック][グラマラスレッド]:パターン1	
			本体色「シャンパンピンク」:パターン3	
			アイコンカラー設定: カラー	115

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	ディスプレイ	文字サイズ設定	すべて標準表示	123
サービス		バイリンガル (🔊 15)	Japanese	124
		オープン新着表示	OFF	116
		画質モード設定	ダイナミック	117
		液晶AI	ON	117
		表示アイコン説明(📾 36)	-	33
	イルミネーション	イルミネーション一括設定	-	120
		着信イルミネーション	着信イルミネーション選択 本体色「フロスティホワイト」 電話・テレビ電話:C-Signal ブッシュトーク:C-Wave メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:C-Rhythm 本体色「グラファイトブラック」 電話・テレビ電話:A-Signal ブッシュトーク:A-Wave メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:A-Rhythm 本体色「シャンパンピンク」 電話・テレビ電話:D-Signal ブッシュトーク:D-Wave メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:D-Rhythm 本体色「グラマラスレッド」 電話・テレビ電話:B-Signal ブッシュトーク:B-Wave メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:B-Rhythm	121
			パターン設定: 固定パターン カラー設定: すべて初期状態	121
		マニナ / リ > カー > > /	のFF	121
		通話中イルミネーション 不在未読イルミネーション	ON ON	120
		1 12-1-12-0 1 1 2 2 1	OFF	120
		Music&Video Ch イルミネーション		
		クローズイルミネーション	ON	120
		時報イルミネーション	OFF	120
		ミュージック イルミネーション	ON	120
		Bluetoothイルミネーション	ON	120
		ICカードイルミネーション	ON	120
		プッシュトーク イルミネーション	ON	120
		サイドボタン イルミネーション 設定確認	本体色[プロスティホワイト]:C-HOTARU 本体色[グラファイトブラック]:A-HOTARU 本体色[シャンパンピンク]:D-HOTARU 本体色[グラマラスレッド]:B-HOTARU	120
	+44.5	設 定唯認		
	きせかえ		「データBOX」の「きせかえツール」と同じ	489

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	ロック/セキュリティ	セルフモード	解除	130
ナービス		オールロック	解除	128
		パーソナルデータロック	解除	130
		ICカードロック	解除	318
		シークレットモード(40)		136
		シークレット専用モード (MENL41)	解除	136
		ダイヤル発信制限	解除	135
		登録外着信拒否	許可	140
		非通知着信設定(ᠬ) 10)	すべて許可 着信音選択: すべて通常着信音と同じ	139
		端末暗証番号変更(🖦 29)	0000	127
		FOMAカード(UIM)設定	-	127
		スキャン機能	スキャン機能設定:すべて有効	527
		ロック設定	閉じタイマーロック設定:すべてOFF	131
			PIM/ICカードセキュリティモード:端末暗証番号	132
			電源OFF時ICロック設定:電源OFF直前の設定	318
			フェイスリーダー設定:未登録	132
			フェイスリーダーセキュリティ:標準	
			フェイスリーダー暗証番号変更:0000	
	時間/料金	通話時間/料金(㎞)61)	前回通話時間・積算通話時間:0秒 前回通話料金:¥** 時間リセット日時・料金リセット日時:-/:-	416
		積算リセット(🔤60)	-	416
		通話料金通知	OFF 上限料金: O円(ON設定時) 自動リセット設定: OFF(ON設定時)	417
		上限値アイコン消去	_	417
	時計	時計設定(📟31)	自動時刻時差補正する	46
		ワールドウォッチ	OFF	47
		サマータイム	OFF	47
		自動電源ON/OFF設定	すべてOFF	404
		アラーム通知設定	通知優先	413

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定/	着信	バイブレータ(54)	すべてOFF	108
サービス		マナーモード選択(㎞20)	マナーモード	111
			オリジナルマナー設定時	
			伝言メモ:OFF バイブレータ:ON 電話着信音量:消去	
			メール着信音量:消去 アラーム音量:消去 メモ確認音:ON	
		差信マンサー設守((二)5.9)		66
				67
				136
			2 44.1	115
				122
		光眉语笛与衣小鼓及		122
				122
			本体色「グラファイトブラック」「グラマラスレッド」:白色	
		呼出時間表示設定(📖90)	呼出動作開始時間: OFF	139
			開始時間: 1秒(ON設定時)	
			時間内不在着信表示:表示する	139
				121
		パケット通信中着信設定		78
	直	自動発着信設定		421
		自動発着信設定		421
			呼出時間:6秒(オート着信あり設定時)	
			_	108
	通話			67
		クローズ動作設定(@m) 18)		67
				67
				69
		呼出時間表示設定(100902)	63	
				63
				109
				62
	プッシュトーク			87
				87
			ON	87
			通常着信	87

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定/	プッシュトーク	サウンド設定	クイック	87
サービス		バイブレーション設定	OFF	87
	テレビ電話	受信画質設定	標準	76
		画像選択	応答保留選択: 内蔵 通話保留選択: 内蔵 代替画像選択: キャラ電(カンガルー) 伝言メモ選択: 内蔵 伝言メモ準備選択: 内蔵 動画メモ選択: 内蔵	77
		テレビ電話ハンズフリー設定		76
		音声自動再発信	OFF	77
		遠隔監視設定	対局番号登録:未登録	79
			応答時間設定:5秒	79
			設定:OFF	79
		テレビ電話切替機能通知	-	78
	ネットワーク設定	プレフィックス設定	WORLD CALL(009130010)	62
		国際ローミング設定	ネットワークサーチ設定:オート	465
			オペレータ名表示設定:表示あり	466
			3G/GSM切替:自動	465
		国際ダイヤルアシスト設定	自動変換機能設定:ON	61
			国/地域番号設定:日本(81)	61
			国際プレフィックス設定:WORLD CALL(009130010)	61
		在圏状態表示	_	466
	NWサービス	発信者番号通知(🖦 17)	_	48
		留守番電話	件数增加鳴動設定: YES	441
		キャッチホン	_	442
		転送でんわ	_	444
		迷惑電話ストップ	=	445
		番号通知お願いサービス	_	446
		2in1設定	OFF	450
			モード切替: デュアルモード	450
			モード別待受画面設定 デュアルモード待受画面・Bモード待受画面 本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:エレガント(縦) 本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:夜(縦)	451
			モード別待受画面設定(横) デュアルモード待受画面・Bモード待受画面 本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:エレガント(横) 本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:夜(横)	451

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
	NWサービス	2in1設定	モード別時計設定	451
サービス			デュアルモード時計・Bモード時計	
			待受時計 第二次開	
			表示位置 本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:パターン2	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:パターン4	
			パターン	
			・ 本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:パターン3	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:パターン2	
			表示サイズ:小さく表示	
			曜日表示	
			本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:英語	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:日本語	
			待受時計(横画面モード) 表示位置	
			本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:パターン7	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:パターン3	
			パターン	
			本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:パターン3	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」: パターン2	
			表示サイズ	
			本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:大きく表示	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:小さく表示 曜日表示	
			唯口衣小 本体色「フロスティホワイト」「グラファイトブラック」:英語	
			本体色「シャンパンピンク」「グラマラスレッド」:日本語	
			アイコン時計	
			本体色「フロスティホワイト」: パターン 1	
			本体色[グラファイトブラック] 「グラマラスレッド」:パターン5	
			本体色「シャンパンピンク」:パターン3	
			発着信番号設定	451
			発着信番号表示設定	
			Aナンバー ダイヤルフォント:パターン1	
			マター・ファント・ハダーフィン・マター・ママ色・ママー・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・	
			本体色「フロスティホワイト」「シャンパンピンク」:黒色	
			本体色「グラファイトブラック」「グラマラスレッド」:白色	
			Bナンバー	
			ダイヤルフォント:パターン2	
			文字色	
			本体色「フロスティホワイト」:紺色	
			本体色「グラファイトブラック」「グラマラスレッド」:黄緑色 本体色「シャンパンピンク : 紫色	
			本体色「ジャンハンモング」、系色 Bナンバー着信設定	
			電話·テレビ電話:着信音4 メール:着信音5	
		ļ		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定/ サービス	NWサービス	2in1設定	着信回避設定 モード切替連動設定:停止	451
	その他	マルチナンバー	電話番号登録:未登録	449
			着信音設定:すべて通常着信音と同じ	449
		通話中の着信動作選択	通常着信	447
		通話中着信設定	=	448
		遠隔操作設定	_	448
		デュアルネットワーク	-	446
		英語ガイダンス	-	447
		ローミングガイダンス設定	-	467
		追加サービス	追加サービス:未登録	456
1			応答メッセージ設定:未登録	457
		サービスダイヤル	-	447
		OFFICEED		456
		着もじ	メッセージ作成:未登録	57
			メッセージ表示設定:番号通知ありのみ	58
			送信メッセージ詳細履歴:履歴なし	57
	7.0/lb		着もじ優先設定:OFF	58
	その他	スタイル連動設定	OFF	24 135
1	デ その他 フ サ S	サイドボタン操作	閉じた時有効	430
		文字入力方式(19935)	入力モード:すべてチェックあり 優先入力方式:モード1(かな方式)	
			予測機能:ON	432
			シークレット学習設定:学習する	432
1		電池	充電確認音:ON	109
1		ポーズダイヤル(19984)	未登録	59
1		サブアドレス設定	ON	62
		イヤホンマイク設定	イヤホンマイク	420
		ボイス設定	ボイスダイヤル自動発信:OFF	103
			ボイスイヤホン発信: OFF	103
			音声読み上げ設定:OFF	402
			音声読み上げ音量:レベル4	403
			音声読み上げ速度:標準	403
			音声読み上げ出力先:スピーカー	403
		1,000	音声読み上げ有効設定:標準	403
		USBモード設定	通信モード	379

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	その他	設定リセット(😡23)	_	142
サービス		端末初期化	-	142
		ソフトウェア更新	自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻: 3:00	522
	マイピクチャ(№)46)	•	プリインストールデータのみ	346
BOX			ユーザ作成フォルダ:なし	
			自作アニメ:未登録	353
			アイコン表示:表示する	347
			機能「フォルダセキュリティ:すべて解除	382
			機能 ピクチャ編集 文字スタンプ 文字色:16色、黒色 フォント:フォント1 文字サイズ:通常サイズ	352
			機能 ピクチャ貼付 待受画面 本体色[フロスティホワイト]:道路(縦) 本体色[ブラファイトブラック]:夜(縦) 本体色[ジャンパンピンク]:エレガント(縦) 本体色[ジョマラスレッド]:ダイオード(縦) 待受画面(横画面モード) 本体色[フロスティホワイト]:道路(横) 本体色[ブラマラスレッド]:ダイオード(横) 本体色[ジョンアンピンク]:エレガント(横) 本体色[グラファイトブラック]:夜(横) カード 本体色[グラファスレッド]:ダイオード(横) ウェイクアップ表示:Wake up ウェイクアップ表示:Wake up	347
			機能 貼付表示位置:中央に表示	348
			機能 ソート:新しい順	349
			機能 ピクチャー覧・タイトル名一覧:ピクチャー覧	349
			機能表示サイズ設定:標準	350
	ミュージック		データなし ユーザ作成フォルダ:なし	282
			画面表示:タイトル+画像	282
			音量調節:レベル12	283
			機能 サウンド効果	287
	Music&Videoチャネル		データなし	274
			前回再生した曲の情報:なし	274
			画面表示:タイトル+画像	274
			音量調節:レベル12	275
			機能 再生モード変更: ノーマル	276
			機能 サウンド効果 リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	277

目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	i モーション		プリインストールデータのみ	353
X			ユーザ作成フォルダ:なし	
			プレイリスト:未登録	357
			しおり:すべて未登録	354
			音量調節: レベル4	354
			アイコン表示:表示する	354
			機能プォルダセキュリティ:すべて解除	382
			機能 i モーション貼付:すべて解除	355
			機能 ソート:新しい順	349
			機能・一覧表示切替:タイトル+画像	355
			機能 サウンド効果 リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	
			機能表示サイズ設定:画面サイズで表示	357
L			機能全画面モード切替:縦画面再生	357
	メロディ(m)16)		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	366
			プログラム:未登録	382
			機能」着信音設定:すべて解除	367
			機能 ソート:新しい順	368
- 17	マイドキュメント		プリインストールデータのみ	390
			機能 ソート:新しい順	349
			機能 一覧表示切替:画像	391
1	きせかえツール		プリインストールデータのみ	369
			機能 ソート:新しい順	349
			機能 一覧表示切替:画像	369
- [7	マチキャラ		プリインストールデータのみ	365
			機能 ソート:新しい順	349
			機能 一覧表示切替:画像	366
=	キャラ電		プリインストールデータのみ	363
			機能 代替画像設定:カンガルー	74
			機能 キャラ電撮影 カメラモード:フォトモード 記録サイズ設定:QCIF(176×144) 映像/音声選択:映像+音声 記録品質設定:標準	365
			機能表示サイズ設定:画面サイズで表示	364
F	PC動画		しおり:すべて未登録	231
			再生履歴:履歴なし	231
			音量調節: レベル12	230
				489

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
	PC動画		機能 一覧表示切替:タイトル表示	232
BOX			機能 サウンド効果 リ、マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	232
			リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル 機能 表示サイズ設定:等倍表示	233
	ワンセグ	イメージ	機能 表示リイス設定・寺山衣示 データなし	346
	7767	17-2	機能 ソート:新しい順	349
			機能 ピクチャー覧・タイトル名一覧:ピクチャー覧	349
			機能表示サイズ設定:標準	350
		ビデオ	音量調節:レベル12	360
		L) 3	機能 一覧表示切替:タイトル+画像	361
		しおり	機能 見ながめ音・グイドルド画像 すべて未登録	361
	ドキュメントビューア	089	9 [*] C 木豆球	394
	SDその他ファイル			378
	バーコードリーダー	コード読み取り		248
Lilekit	V-3-69-9-	保存データー覧		250
	 赤外線受信(km)79)	受信		386
	 	全件受信		387
	microSD	王仟文信 microSDデータ参照	_	371
	IIIICI OSD	バックアップ/復元	_	377
	カメラ	フォトモード・	ー 機能 インカメラ·アウトカメラ:アウトカメラ	244
	מאלו	ムービーモード	機能・画像サイズ設定	244
			機能	244
			機能動画容量設定:メール制限(大)	244
			機能 画質設定:ファイン	244
			機能 撮影設定 手ブレ補正:オート シャッター音選択:シャッター音 1 ちらつき補正設定:自動	245
			機能 保存設定 保存先設定:本体 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし	245
			機能 連写設定 連写モード設定:オート 撮影間隔:0.5秒 撮影枚数 VGA(480×640):4枚(固定) QVGA(240×320)・QCIF(144×176)・Sub-QCIF(96×128):5枚	245
			機能表示サイズ設定:等倍表示	245
			機能 アイコン表示: ON	246

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
LifeKit	地図・GPS	GPS設定	サービス利用接続先選択:契約時接続先	342
	伝言メモ/音声メモ(№ 55)		未登録	72
		テレビ電話メモの再生/消去		73
		伝言メモ設定	OFF 応答メッセージ: 標準(ON設定時) 呼出時間: 13秒(ON設定時)	71
		音声メモ録音	未登録	415
		おしゃべり機能	未登録	108
	ボイスレコーダー		機能 容量設定:メール制限(大)	390
			機能 保存設定 保存先設定:本体 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし	390
	電話帳お預かりサービス	お預かりセンターに接続	-	141
		通信履歴表示	履歴なし	141
		電話帳內画像送信設定	しない	141
i コン:			-	216
電話帳	電話帳登録	本体	未登録	90
		FOMAカード(UIM)	_	90
	電話帳検索	全検索	_	96
		フリガナ検索	_	96
		グループ検索	_	96
		メモリ番号検索	_	96
		名前検索	機能 ソート:フリガナ順	98
		電話番号検索	機能 ソート:フリガナ順	98
		アドレス検索	機能 ソート:フリガナ順	98
		ツータッチダイヤル検索	-	96
	FOMAカード(UIM)操作	コピー	_	418
		削除	=	418
	プッシュトーク電話帳		未登録	84
	発着信履歴(1992年)	発信履歴	履歴なし	54
			機能 送信アドレス一覧:履歴なし	175
		着信履歴	履歴なし	55
			機能 受信アドレス一覧:履歴なし	175
	自局番号表示(㎞)(0)		未登録(Aナンバーの場合、自局番号は除く)	414
	グループ設定		機能 グルーブ編集	95

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
電話帳	電話帳指定設定	指定発信制限	すべて解除	138
		指定着信拒否	すべて解除	138
		指定着信許可	すべて解除	138
		指定転送でんわ	すべて解除	138
		指定留守番電話	すべて解除	138
	電話帳設定(19926)	文字サイズ設定	すべて標準表示	123
		ボイスダイヤル設定	未登録	102
		メールグループ	未登録	178
			機能 グループ名編集:メールグループ1~20	178
		チャットグループ	未登録	189
			機能 グループ名編集:グループ1~5	189
		電話帳画像転送	する	388
	電話帳登録件数		-	101
ステー	アラーム(1980)44)		未登録	404
ショナリー			設定:すべてOFF	404
9—	スケジュール(😡 45)		未登録	407
			機能 各種設定 きせかえ設定:パターン1 休日カスタマイズ 日曜日:赤 月曜日〜金曜日:指定なし 土曜日:青	409
	ToDo(@)95)		未登録	411
			機能 カテゴリー別表示:すべて	412
			機能 ソート/フィルタ:登録順	412
	テキストメモ(19942)		未登録	417
	電卓(85)		_	417
	使いかたナビ		-	38
	定型文/辞書(19938)	定型文	すべて初期状態	435
		ユーザ辞書	未登録	436
		ダウンロード辞書	プリインストールデータのみ	437
			機能 辞書ファイル設定:すべて有効	437
		学習履歴作成	_	437

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先		
MUSIC	ミュージックプレーヤー		データなし			
			プレイリスト:未登録	288		
			前回再生した曲の情報:なし			
			画面表示:タイトル+画像			
			音量調節:レベル12			
			機能 再生モード変更: ノーマル			
			機能 サウンド効果 リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル			
	Music&Videoチャネル		「データBOX」の「Music&Videoチャネル」と同じ	488		
ワンセグ	ワンセグ視聴		起動時の確認表示※:免責事項の確認画面を表示する	252		
			データ放送の確認表示*:免責事項の確認画面を表示する	269		
			放送用保存領域:未登録	281 288 280 281 283 285 287 287		
			音量調節:レベル12			
	番組表		_			
	視聴予約リスト		未登録			
	録画予約リスト		未登録			
			録画予約時の確認表示:免責事項の確認画面を表示する			
	予約録画結果		未登録			
	テレビリンク		未登録			
	チャンネルリスト選択		未登録			
	チャンネル設定	地域選択	-			
		自動チャンネル設定	_			
	ユーザ設定	表示設定*	字幕表示設定:ON			
			横画面字幕位置設定:下部に表示			
			アイコン常時表示設定:ON			
			メールテロップ表示設定: 受信通知のみ			
		映像設定※	モバイルWスピード:ON			
			画質モード設定:ダイナミック			
		照明設定※	常時点灯			
		音声設定*	サウンド効果 自動音量設定:ON リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	268		
			クローズ音声継続設定:ON	269		
		録画設定※	電池少量時録画設定:録画を継続する	269		
			視聴中着信録画設定:OFF	269		

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
ワンセグ	ユーザ設定	データ放送設定※	画像表示設定:表示する	269
			効果音設定:ON	269
		ECOモード*	解除	269
		チャンネル設定初期化	-	269
		放送用保存領域消去	-	270
		TV設定リセット	-	270
		TV設定確認	-	270
	ICカード一覧		プリインストール i アプリのみ	317
フケータイ	DCMX		-	301
91	トルカ		データなし ユーザ作成フォルダ:なし	320
			機能 ソート:新しい順	323
	ICカードロック設定	ICカードロック	解除	318
		電源OFF時ICロック設定	電源OFF直前の設定	318
	設定	トルカ取得設定	許容する	325
		トルカ自動読取設定	許容する	325
		トルカ受信表示設定	表示する	325
		データ放送トルカ設定	自動取得する	325
		トルカ重複チェック設定	行う	325
	ICオーナー確認		-	318
	ICオーナー変更		=	318
	i モードで探す		_	205
その他	プライベートウィンドウの時	計表示	アイコンと日付/時刻	34
	リダイヤル		履歴なし	54
	公共モード(ドライブモード)	1	解除	69
	マナーモード		解除	110
	テレビ電話		機能照明設定:常時点灯	76
	文字入力		機能 文字入力設定 学習履歴:未登録	434
			関係候補表示:ON	
			文字確定時間:OFF	
			2タッチ/ニコタッチガイダンス:ON	

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

表示ボタン	漢	カナ	英	数
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォー	./@-:~*2~*1_1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abcABC2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	defDEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	jklJKL5	5
6	まへふひむ	ハヒフへホ6	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	tuvTUV8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ*1-0	0	0
*	改行*3	改行*3	改行*3	*
#	、。?!・□(スペース)	、。?!・□(スペース)	,.?!'-&()¥□(スペース)	#

※1:全角で文字を入力しているときに表示 ※2:半角で文字を入力しているときに表示

※3:文字を入力したあとに(※)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。

◆文字を入力後、(♪を押すと)に逆順に文字が変わります。

◆数字入力モードで(○を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

- ●英字入力モードで大文字を入力したあとに続けて入力すると、大文字→小文字の順で表示されます。また、機能によっては大文字→小文字の順で表示されます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力モード>

						0.17					
						2桁	JΗ				
			2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	Ι	J
	3	さ	U	す	t	そ	Κ	L	М	Ν	0
,	4	た	ち	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т
1 桁	5	な	ΙΞ	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
目目	6	は	ひ	131	^	ほ	Ζ	?	!	_	/
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		8	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		1	
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	"	۰	6	7	8	9	0

<小文字入力モード>

						2桁]目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k	-	m	n	0
1	4			つ			р	q	r	S	t
1 桁	5						u	V	W	Х	У
111	6						Z				
	7										
	8	ゃ		ゆ		ょ					
	9										
	0	わ			`	0					

カタカナ入力モード

<大文字入力モード>

		2桁目										
			2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	7	1	ġ	Ι	オ	Α	В	С	D	Е	
	2	ħ	+	2	Ţ		F	G	Н	-	J	
	3	Ħ	ý	7	t	У	K	L	М	N	0	
,	4	9	Ŧ	IJ	Ŧ	1	Р	Q	R	S	T	
1 桁	5	t	Ξ	Z	ネ	1	U	٧	W	χ	Υ	
l H	6	Л	Ł	7	Λ	木	Z	?	!	-	/	
ш	7	7	11	Д	Х	Ŧ	¥	&				
	8	t	(1)	3	*	#				
	9	Ē	IJ	Ιl	V		1	2	3	4	5	
	0	7	Ŧ	ソ	*	0	6	7	8	9	0	

<小文字入力モード>

						2桁	目				
Ì			2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	Ι	t	а	b	C	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k	-	m	n	0
,	4			ŋ			р	q	ſ	S	t
桁	5						U	V	W	χ	у
1111	6						Z				
	7										
	8	Þ		1		3					
	9										
	0	7#1									

英字入力モード

		2桁目										
	\setminus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	'	\$	%	'	+	а	b	С	d	е	
	2	,		:	;	<	f	g	h	i	j	
	3	=	>	@	[]	k	-	m	n	0	
١,	4	*	_	'*1`*2	-{		p	q	ſ	S	t	
1 桁	5	}	~*1~*2				U	٧	W	χ	У	
I I	6						Z	?	!	-	/	
	7						¥	&				
	8		()		*	#				
	9						1	2	3	4	5	
	0						6	7	8	9	0	

:大文字入力モード/小文字入力モードの切り替え ※1:全角で文字を入力しているときに表示されます。 ※2:半角で文字を入力しているときに表示されます。

- ●文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペース が入力されます。
- ●文字を入力したあとに(**)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。
- ◆数字入力モードで○を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)

漢字ひらがな入力モード



カタカナ入力モード

						2桁]目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	オ		-	@	_	1
	2	ħ	+	2	Ţ			а	b	С	2
	3	Ħ	シ	ス	t	y		d	е	f	3
,	4	9	Ŧ	IJ	Ŧ		ŋ	g	h	i	4
1	5	t	=	X	ネ	1		j	k	-	5
111	6	Л	Ł	7	Λ	ホ		m	n	0	6
	7	7	111	Ь	Х	Ŧ	р	q	ſ	S	7
	8	t	1	3	Þ	1	3	t	U	V	8
	9	Ē	IJ	Jλ	V		W	χ	У	Z	9
	0	J	Ŧ	ン		0	-		!	?	0

- ◆文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペース が入力されます。
- ●文字を入力したあとに(**)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。また、「か」を入力したあとに(**)を押すと「ヵ」に、「け」を入力したあとに(**)を押すと「ヵ」に切り替わります。
- ●数字入力モードで○を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は記号を音声で読み上げます。

記号	音声読み上げ
	_
0	_
	コンマ*1
	ドット*1
	テンコロン
:	コロン
- 1	セミコロン
?	ギモンフ*1
ļ	カンタンフ*1
*	ダクテン
0	ハンダクテン
	_
,	-
	ウムラウト
^	ヤマガタキゴウ*1
	オーバーライン
	アンダーライン
\	-
١,,	-
7	-
ێ //	-
//	-
仝	ドウ
	-
×	シメ
0	ゼロ
_	チョーオン※2
_	ダッシュ
-	ハイフン
/	スラッシュ
\	バックスラッシュ
~	カラ*3

記号	音声読み上げ
-	タテヤン※1
	テンテンテン
	テンテン
	_
	アポストロフィ※1
	_
"	インヨウフ*1
(カッコ
)	トジカッコ
(カッコ
)	トジカッコ
[カッコ
]	トジカッコ
{	カッコ
}	トジカッコ
<	カッコ
>	トジカッコ
(カッコ
>	トジカッコ
Γ	カギカッコ
	トジカギカッコ
1	カギカッコ
J	トジカギカッコ
]	カッコ
+	トジカッコ プラス
-	マイナス※4
	プラスマイナス
×	カケル
÷	ワル
=	イコール
	1 1 //

記号	音声読み上げ
≠	ノットイコール
<	ショーナリ
>	ダイナリ
≦	ショーナリイコール
≧	ダイナリイコール
∞	ムゲンダイ
- ::	ユエニ
31	オス
우	メス
۰	ド
,	フン
"	ビョー
°C	ドシー
¥	エン
\$	ドル
¢	セント
£	ポンド
%	パーセント
#	イゲタ
.8	アンド
*	アスタリスク
@	アットマーク
§	セクション
☆	ホシ クロホシ
*	マル
0	
0	クロマル ニジューマル
\Diamond	ヒシガタ
•	クロヒシガタ
	シカク
	クロシカク
	ノロフルフ

記号	音声読み上げ
	サンカク
A	クロサンカク
∇	ギャクサンカク
•	クロギャクサンカク
*	コメジルシ
₹	ユービンバンゴー
→	ミギヤジルシ
←	ヒダリヤジルシ
1	ウエヤジルシ
1	シタヤジルシ
=	ゲタキゴー
∈	ゾクスル
∍	フクム
⊆	ブブンシューゴー
⊇	ブブンシューゴーフク ム
_	シンブブンシューゴー
⊃	シンブブンシューゴー フクム
U	ガッペー
Π	キョーツー
^	オヨビ
V	マタワ
_	ヒテー
\Rightarrow	ナラバ
\Leftrightarrow	ドーチ
A	スベテノ
3	アル
	カク
1	スイチョク
$\overline{}$	
ð	ラウンドディー

記号	音声読み上げ
∇	ナブラ
=	ゴードー
÷	ニアリーイコール ショーナリショーナリ
«	ショーナリショーナリ
>>	ダイナリダイナリ
$\sqrt{}$	ルート
S	ソージ
oc	ヒレー
::	ナゼナラバ
ſ	インテグラル
JJ	ダブルインテグラル
Å	オングストローム
%	パーミル
#	シャープ
Ь	フラット
Þ	オンプ
†	ダガー
‡	ダブルダガー
1	ダンラクキゴー
0	マル
ゐ	1
ゑ	エ
#	エ イ エ
ヱ	エ
ヴ	ヴ
カ	カ
ケ	ケ
Α	アルファ
В	ベータ
Γ	ガンマ
Δ	デルタ
Е	イプシロン

記号	音声読み上げ
Z	ゼータ
Н	イータ
Θ	シータ
-	イオタ
K	カッパ
Λ	ラムダ
М	21- 21-
N	ニュー
Ξ	グザイ
0	オミクロン
П	パイ
Р	
Σ	シグマ
Т	タウ
Υ	ユプシロン
Ф	ファイ
Х	カイ
Ψ	プサイ
Ω	オメガ
α	アルファ
β	ベータ
Υ	ガンマ
δ	デルタ
ε	イプシロン
ζ	ゼータ
η	シータ
θ	
l	イオタ
K	カッパ
λ	ラムダ
Д	<u> </u>
V	_ユー グザイ
ξ	オミクロン
0	パイ
π	
ρ	

記号	音声読み上げ	
σ	シグマ	
T	タウ	
U	ユプシロン	
Φ	ファイ	
Х	カイ	
Ψ	プサイ	
ω	オメガ	
Α	アー	
Б	ベー	
В	ヴェー	
Γ	ゲー	
Д	デー	
Е	イェー	
Ë	3-	
Ж	ジェー	
3	ゼー	
И	イー	
Й	イークラトコエ	
K	カー	
Л	エリ	
M	エム	
Н	エヌ	
0	オー	
П	ぺ −	
Р	エル	
С	エス	
Т	テー	
У	ウー	
Φ	エフ	
Χ	ハー	
Ц	ツェー	
Ч	チェー	
Ш	シャー	
Щ	シチャー	
Ъ	ツボルディーズナーク	
Ы	ウイ	

記号	音声読み上げ
Ь	ミャーフィーズナーク
Э	I-
Ю	ユー
Я	ヤー
а	アー
б	ベー
В	ヴェー
Г	ゲー
Д	デー
е	イェー
ë	3-
Ж	ジェー
3	ゼー
И	イー
Й	イークラトコエ
K	カー
Л	エリ
М	エム
Н	エヌ
0	オー
П	~-
р	エル
С	エス
T	テー
У	ウー
ф	エフ
Х	//-
Ц	ツェー
Ч	チェー
Ш	シャー
Щ	シチャー
Ъ	ツボルディーズナーク
Ы	ウイ
Ь	ミャーフィーズナーク
Э	エー
Ю	ユー

記号	音声読み上げ
Я	ヤー
_	-
	-
Г	_
٦	-
	_
L	_
-	-
	-
-	-
	_
+	_
_	-
	_
г	_
٦	-
	-
L	_
F	-
т	_
4	_
	_
+	_
F	_
	_
4	-
	_
+	_
F	_
т	_
4	_
Т	-
+	_
1	マルイチ
2	マルニ
3	マルサン

記号	音声読み上げ
4)	マルヨン
(5)	マルゴ
6	マルロク
7	マルナナ
8	マルハチ
9	マルキュー
10	マルジュー
11)	マルジューイチ
12	マルジューニ
13	マルジューサン
(14)	フルジューコン
15	マルジューゴ
16	マルジューロク
17)	マルジューナナ
18	マルジューハチ
19	マルジューキュー
20	マルニジュー
I	イチ
Π	Ξ
Ш	サン
IV	ヨン
V	ゴ
VI	ロク
VII	ナナ
VII	ハチ
IX	キュー
Х	ジュー
Ξy	ミリ
*	+0
センチ	センチ
トル	メートル
<i>₫</i> ∋ Δ	グラム
トン	トン
アール	アール
ヘク タール	ヘクタール
トル トル	リットル

記号	音声読み上げ	
7"	ワット	
ᄁ	カロリー	
l,	ドル	
おっ	セント	
パーセント	パーセント	
ī,	ミリバール	
%− 9	ページ	
mm	ミリメートル	
cm	センチメートル	

記号	音声読み上げ
km	キロメートル
mg	ミリグラム
kg	キログラム
CC	シーシー
mi	ヘーホーメートル
平成	ヘーセー
*	_
	_
No.	ナンバー

記号	音声読み上げ
KK.	ケーケー
TEL	デンワ
Œ	マルウエ
(H)	マルナカ
ூ	マルシタ
惫	マルヒダリ
6	マルミギ
(株)	カッコカブ
(有)	カッコユー

記号	音声読み上げ	
(H)	カッコダイ	
明治	メージ	
炡	タイショー	
昭和	ショーワ	
=	ニアリーイコール	
=	ゴードー	
ſ	インテグラル	
∮	ファイ	
Σ	シグマ	

	===	*********
	記号	音声読み上げ
	$\sqrt{}$	ルート
	Т	スイチョク
		カク
	∟	チョッカク
	⊿	サンカッケー
	177	ナゼナラバ
	Λ	キョーツー
	U	ガッペー
ı		

- ※1 URL、メールアドレス以外の場合は読み上げません。
- ※2 ひらがな、カタカナ、漢字のあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。
- ※3 ひらがな、カタカナのあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。
- ※4 URL、メールアドレスの場合は「ハイフン」と読み上げます。

お知らせ

●「①」~「U」の特殊記号は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンに送信した場合、正しく表示されないことがあります。また、 の特殊記号は、SMSの 本文には入力できず、半角スペースに置き換えて入力されます。

記号入力変換表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。次のような文字を入力して変換しても記号を入力できます。

入力	変換
おなじ	11 4
から	~
かんま	,
こんま	,
たてせん	
てんてん	
り一だ	
しめ	«
かっこ	""()()
たす	+
ひく	-

入力	変換
ぷらすまいなす	±
かける	×
わる	÷
いこーる	=
ふとうごう	<>≦≧
しょうなり	<
だいなり	>
しょうなり	≤
いこーる	
だいなり	≥
いこーる	
むげんだい	∞
おす	87

入力	変換
めす	우
ならば	\Rightarrow
どうち	\Leftrightarrow
にありいこーる	≒
ちいさい	«
おおきい	>>
るーと	$\sqrt{}$
<u>ٿ</u>	. ℃
ふん	,
びょう	"
どる	\$
せんと	¢
ぽんど	£

入力	変換
せつ	§
ほし	*☆★
あっと	@
まる	.0•
	©O
しかく	♦♦□■
さんかく	$\triangle \blacktriangle \nabla \blacktriangledown$
こめ	*
ゆうびん	Ŧ
やじるし	→← ↑↓
うえ	1
した	↓
みぎ	→

入力	変換
ひだり	←
あすたりすく	*
おんぐすと	Å
ろーむ	, ,
しゃーぷ	#
ふらっと	Ь
おんぷ	Þ
だがー	†
だぶるだが一	‡
だんらく	9
おーむ	Ω
でんわ	TEL

絵文字一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は絵文字を音声で読み上げます。

絵文字	音声読み上げ
•	ハートマーク
II.	ユレルハートマーク
59	シツレンマーク
ø.	フクスーハート マーク
25	ワーイマーク
\times	プンプンマーク
	ガクーマーク
₩.	モウヤダーマーク
x x o	フラフラマーク
D	ルンルンマーク
네b.	オンセンマーク
②	カワイイマーク
-	チュッマーク
*	ピカピカマーク
-` <u>o</u> '-	ヒラメキマーク
∺	ムカッマーク
æ	パンチマーク
*	バクダンマーク
n ⁿ n	ムードマーク
ZZZ	ネムイマーク
!	ビックリマーク
!?	ビックリハテナマーク
!!	ニジュービックリ マーク
Σζ	ドーンマーク
2	アセアセマーク
b	アセタラーッマーク

絵文字	音声読み上げ	絵文字	音声読み上げ
=3	ダッシュマーク	₩	サソリザマーク
~~	ウーマーク	7	イテザマーク
8	ウーンマーク	n	ヤギザマーク
Ĵ	グッドマーク	m	ミズガメザマーク
	バッドマーク) (ウオザマーク
7	ミギナナメウエヤ		スポーツマーク
	ジルシマーク	00	ヤキューマーク
7	ミギナナメシタヤ	a /	ゴルフマーク
3	ジルシマーク		テニスマーク
Γ.	ヒダリナナメウエ	- ⊗	サッカーマーク
`	ヤジルシマーク	J.	スキーマーク
~	ヒダリナナメシタ	₩/ O	バスケットマーク
\1,	ヤジルシマーク	7000	モータースポーツ
*	ハレマーク	<u>'</u>	マーク
<u></u>	クモリマーク	=	ページャマーク
	アメマーク	具	デンシャマーク
_8	ユキマーク	M	チカテツマーク
4	カミナリマーク	Œ	シンカンセンマーク
<u>@</u>	タイフーマーク	4	セダンマーク
1	コサメマーク	40	アールブイマーク
		= _	バスマーク
Ť	オヒツジザマーク	Æ	フネマーク
0	オウシザマークフタゴザマーク	슾	ヒコーキマーク
			イエマーク
စ္	カニザマークシシザマーク	▦	ビルマーク
<u>N</u>	プンサマーク オトメザマーク	Ē	ユービンキョク
m _e			マーク
75	テンビンザマーク	ı 主	ビョーインマーク

絵文字	音声読み上げ
M+	サソリザマーク
7	イテザマーク
79	ヤギザマーク
m	ミズガメザマーク
) (ウオザマーク
	スポーツマーク
00	ヤキューマーク
a /	ゴルフマーク
.00	テニスマーク
	サッカーマーク
ul.	スキーマーク
0	バスケットマーク
7000	モータースポーツ
	マーク
	ページャマーク
具	デンシャマーク
M	チカテツマーク
Œ	シンカンセンマーク
4	セダンマーク
49	アールブイマーク
Ħ	バスマーク
Ð	フネマーク
슾	ヒコーキマーク
	イエマーク
III	ビルマーク
Ê	ユービンキョク
T	マーク
_	ビューインマーク

絵文字	音声読み上げ
BK	ギンコーマーク
ÂTM	エーティーエム マーク
H	ホテルマーク
<u>CVS</u>	コンビニマーク
<u>GS</u>	ガソリンスタンド マーク
P	チューシャジョー マーク
***	シンゴーマーク
Ė	トイレマーク
Ψg	レストランマーク
	キッサテンマーク
\$	バーマーク
	ビールマーク
=	ファーストフード マーク
a	ブティックマーク
×	ビヨーインマーク
₩.	カラオケマーク
2	エーガマーク
k	ユーエンチマーク
S	オンガクマーク
7	アートマーク
8	エンゲキマーク
	イベントマーク
	チケットマーク
2	キツエンマーク

絵文字	音声読み上げ
@	キンエンマーク
6	カメラマーク
	カバンマーク
W.	ホンマーク
DO	リボンマーク
Ë	プレゼントマーク
iii	バースデーマーク
a	デンワマーク
a	ケータイデンワ
	マーク
	メモマーク
iii)	テレビマーク
_ <u>&</u>	ゲームマーク
<u></u>	シーディーマーク
•	ハートマーク
•	スペードマーク
	ダイヤマーク
<u>♣</u>	クラブマーク メマーク
90	メマーク ミミマーク
<u> </u>	グーマーク
<u>@</u>	チョキマーク
&	パーマーク
	アシマーク
4	クツマーク
රු	メガネマーク
Ġ.	クルマイスマーク

*^	**====================================
絵文字	音声読み上げ
	シンゲツマーク
Ŏ	カケヅキマーク
0	ハンゲツマーク
	ミカヅキマーク
O M	マンゲツマーク
	イヌマーク
<u>}-1</u>	ネコマーク
4	リゾートマーク
舎	クリスマスマーク
	カチンコマーク
8	フクロマーク
Ø	ペンマーク
요	ヒトカゲマーク
I≓	イスマーク
C	ヨルマーク
soon	スーンマーク
ON!!	オンマーク
end	エンドマーク
⊗	トケーマーク
₽	デンワヘマーク
盎	メールヘマーク
FÁX	ファックスへマーク
8	アイモードマーク
	アイモードマーク
	メールマーク
Ð	ドコモテーキョー マーク

*	****
絵文字	音声読み上げ
®	ドコモポイント マーク
¥	ユーリョーマーク
FREE	ムリョーマーク
ID	アイディーマーク
밑	パスワードマーク
4	ツギアリマーク
CL	クリアマーク
:Q	サーチマーク
NEW	ニューマーク
1	イチジョーホー マーク
<u> </u>	フリーダイヤル マーク
#	シャープダイヤル マーク
(B)	モバキューマーク
1	シカクイチ
2	シカクニ
3	シカクサン
4	シカクヨン
5	シカクゴ
6	シカクロク
7	シカクナナ
8	シカクハチ
9	シカクキュー
	シカクゼロ

7	絵文字	音声読み上げ
1	<u>OK</u>	ケッテーマーク
	CL.	アイアプリマーク
		アイアプリマーク
	꿈	ティーシャツマーク
	~	ガマグチサイフ マーク
	A	ケショーマーク
1	73	ジーンズマーク
	₹	スノボマーク
	√	チャペルマーク
7	P.	ドアマーク
	(3)	ドルブクロマーク
	耳	パソコンマーク
	***	ラブレターマーク
	*	レンチマーク
-		エンピツマーク
	Ш	オーカンマーク
-	6	ユビワマーク
-	\square	スナドケーマーク
-	d a	ジテンシャマーク
4	ű	ユノミマーク
-	0	ウデドケーマーク
-	000	ムムマーク
-	3)	ホッマーク
-	200	ヒヤアセマーク
-	<u>''</u> 0	ヒヤアセマーク
╛	o∻c	プクッマーク

絵文字	音声読み上げ
11	ボケーッマーク
00	ラブラブマーク
4	オーケーマーク
F	アッカンベーマーク
2)	ウィンクマーク
\$ D	ウレシイマーク
)*	ガマンマーク
55	ネコマーク
Ω.*	ナキマーク
38	ナミダマーク
NG	エヌジーマーク
0	クリップマーク
0	コピーライトマーク
TM	トレードマーク
:54	ハシルヒトマーク
秘	マルヒマーク
ф	リサイクルマーク
®	レジストレッド
	マーク
<u> </u>	キケンマーク
禁	キンシマーク
空	クーシツマーク
合	ゴーカクマーク
満	マンシツマーク
‡	サユーマーク
1	ジョーゲマーク
1111	ガッコーマーク

絵文字	音声読み上げ
<u> </u>	ナミマーク
\triangle	フジサンマーク
36	クローバーマーク
€	サクランボマーク
	チューリップマーク
J)	バナナマーク
É	リンゴマーク
90	ワカバマーク
*	モミジマーク
\$553	サクラマーク
	オニギリマーク
	ショートケーキ マーク
-25	トックリマーク
555	ドンブリマーク
	パンマーク
1	カタツムリマーク
Q.	ヒヨコマーク
2	ペンギンマーク
©	サカナマーク
22	ウマイマーク
0.0	ウッシッシマーク
8	ウママーク
***	ブタマーク
•	ワイングラスマーク
80	ゲッソリマーク

お知らせ

- ●絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- ●絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、「▽【」~「ペ】」の絵文字は対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。

マルチアクセスの組み合わせ

通信イベント	音声	電話	テレビ	ご電話	プッ ト-	シュ -ク	i モード		ードール	SM	S*1	i アプリ	i アプリ ソフト 動作中	パケッ (データ		_	4K P通信
通信状態	発信	着信	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	発信	発信	送信	受信	送信	受信
音声電話	△*2	△*3	×	×*4	×	×*5	0	0	△*6	0	△*6	×	×	0	△*6	×	×*4
テレビ電話	×	×*4	×	×*4	×	×	×	×	×	×	△*6	×	×	×	×	×	×*4
プッシュトーク	×	△*7	×	×*5	×*8	×*5	×	×	×	×	△*6	×	×	×	×	×	×
iモード	0	0	△*9	△*10	△*9	△*11	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×
i モードメール	0	0	△*9	△*10	△*9	△*11	0	×	×	×	△ *6*12	×	×	×	×	×	×
SMS*1	0	0	0	0	0	0	0	×	△ *6*12	×	△*6	0	0	0	△*6	0	△*6
iアプリ*13	×	0	×	△*10	×	△*11	×	×	△*6	×	△*6	×	×	×	×	×	×
i アプリ ソフト動作中	0	0	△*9	△*10	△*9	△*11	×	0	△*6	0	△*6	×	×	×	×	×	×
パケット通信 (データ通信)	0	0	×	×*5	×	×	×	×	×	0	0	×	×	×	×*4	×	×
64K データ通信	×	×*4	×	×*4	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×*4

ご記動できます。

- △:条件により起動できます。
- ×:起動できません。現在の通信状態を継続します。(発生した通信は拒否されます。)
- ※1:iコンシェルのインフォメーション、iアプリコールを含みます。
- ※2 :「キャッチホン | を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。
- ※3 :最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。(P.440、P.442、P.444参照)
- ※4 : 「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に応答できます。(P.448参照)
- ※5 : 不在着信として着信履歴に残ります。
- ※7 :「プッシュトーク通信中着信設定」に従って動作します。
- ※8:自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信は可能です。
- ※9 : i モード接続を切断し、発信します。
- ※10:「パケット通信中着信設定」に従って動作します。
- ※11:「i 干ード通信中着信設定」に従って動作します。
- ※12: i モードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。
- ※13: i アプリのバージョンアップ、i アプリをダウンロード中の場合です。

マルチタスクの組み合わせ

同じグループの機能が競合したとき(表中のこともあります。

部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されない

No. 11 1 1 100 nts						10 (% . 1	^									
発生した機能					Ιŧ	ードグル	ーフ	設定/			ツー	-ルグル-	-フ			プライ
	音声	テレビ	プッシュ	メール	i ∓− ⊬		iコン	サービス	データ	Life	電話帳	7= 3/7	MUSIC	ワンセグ	おサイフ	ベート
	電話	電話	トーク	<i>>-10</i>	*1	iアプリ		*2		-	単前版 ※4		*5	%5	ケータイ	メニュー
使用中の機能					26.1		シェル		BOX*1	Kit*3	*4	ナリー	- × J	**3	*5	*2
音声電話	×	×	×	0	0	×	0	0	×	○*6	0	○*7	×	×	0	0
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×*8	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×*8	×	×	×	×	×	×
メール	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モード*1	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iアプリ	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	○*9	0*9	0	0
i コンシェル	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設定/サービス*2	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0
データBOX*1*10	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	0
LifeKit*3	0*11	O*11	0*11	○*12	0	0	0	0	×	×*13	×	×	×	×	×	0
電話帳※4	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×*13	×	×	0	×	×	0
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×*13	×	×	○*15	×	×	0
MUSIC*5	O*16	○*16	○*16	○*17	0	○*9		0	0	×*14		○*15	×	×		0
INIUGIUMU	0		010	07		0.40			*16*18	\ I -			_ ^	_ ^		
ワンセグ※5	○*16	○*16	○*16	0	0	○*9	0	0	×	×	×	×	×	×	×	0
おサイフケータイ※5	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	×	0

- ○:同時に起動できます。 ×:同時に起動できません。
- ※1 :PDFデータを表示中は i モードグルーブが使用中になります。ただし、ワンセグやデータBOXの「ワンセグ」とは同時に起動できません。
- ※2 :機能によっては利用できません。
- ※3 :「赤外線受信」、「microSD」はマルチタスクで起動できません。
- ※4 :「FOMAカード(UIM)操作」はマルチタスクで起動できません。また、他の機能の起動中に「電話帳指定設定」は起動できません。
- ※5 :ツールグループ以外の機能も含まれます。
- ※6 :通話中に起動できるLifeKitは、「バーコードリーダー」の保存データー覧、「カメラ」の静止画撮影、「Bluetooth」、「地図・GPS」、「電話帳お預かりサービス」の 各機能だけです。
- ※7 :通話中に起動できるステーショナリーは、「スケジュール」、「ToDo」、「テキストメモ」、「電卓」、「使いかたナビ」の各機能だけです。
- ※8 :通話中にGPSの位置提供要求は受信できます。サービスごとの利用設定が「拒否」以外のときは、位置情報を提供できます。
- ※9 : i アプリによってはMUSICやワンセグと同時に起動できないものやバックグラウンド再生できないものもあります。

- ※10:ピクチャビューア(microSDカード)、i モーションプレーヤー、ビデオプレーヤー、キャラ電プレーヤー、メロディブレーヤー使用中や、データBOXからの「ミュージック」のデモ再生中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示、再生が終了します。i モーション編集中に機能を切り替えることはできません。
- ※11:「伝言メモ」、「テレビ電話伝言メモ」、「音声メモ」、「動画メモ」の再生中、「音声メモ録音」の録音中に着信があった場合は、再生/録音を停止します。 「バーコードリーダー」でデータの読み取り中に着信があった場合は、読み取り中のデータを破棄します。
- ※12:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、「バーコードリーダー」でデータの読み取り中にメールを受信すると、読み取り中のデータを破棄します。
- ※13:GPSの位置提供要求は受信できます。サービスごとの利用設定が「拒否」以外のときは、位置情報を提供できます。
- ※14:「バーコードリーダー」、「カメラ」、「地図・GPS」、「ボイスレコーダー」の場合は同時に起動できます。ただし、「地図・GPS」以外ではバックグラウンド再生はできません。
- ※15:「使いかたナビ」とMUSICは同時に起動できません。
- ※16:バックグラウンド再生はできません。
- ※17:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、メールを受信すると、再生は中断します。
- ※18:「ミュージックプレーヤー」、「ミュージック」、「Music&Videoチャネル」、「PC動画」は同時に起動できません。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	
※電話番号の案内を希望されないお客様について	(局番なし)104
は案内しておりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番
人XL J/和(有科)	+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2008年10月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通 話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しており ます。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせくだ さい。(2008年10月現在)

お知らせ

- ◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。
- 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、 位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護な どの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側 が位置情報と電話番号を取得することがございます。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ●116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などの サービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話または公衆電話 から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ·電池パック P19
- ·リアカバー P29
- ·FOMA ACアダプタ 01/02*1
- ·FOMA海外兼用ACアダプタ 01*1
- ·FOMA DCアダプタ 01/02
- ·FOMA 補助充電アダプタ 01
- ·FOMA乾電池アダプタ 01
- ·卓上ホルダ P28
- ·FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02*2
- ·FOMA USB接続ケーブル※2
- ·FOMA室内用補助アンテナ※3
- ·FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)※3
- ·キャリングケースL 01
- ・車内ホルダ 01
- ·平型AV出力ケーブル PO1
- ·スイッチ付イヤホンマイク P001/P002**4
- ·ステレオイヤホンセット P001*4
- ·イヤホンジャック変換アダプタ P001
- ·平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ·平型ステレオイヤホンセット PO1
- ·平型コネクタ·ステレオミニジャック変換アダプタ PO1
- ·BluetoothヘッドセットF01*5
- ·Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ・ワイヤレスイヤホンセット P01/02
- ・骨伝導レシーバマイク 01/02
- ·車載ハンズフリーキット 01*6
- ·FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ※1 ACアダプタでの充電方法についてはP.42、P.43参照。
- ※2 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※3 日本国内で使用してください。

508

- ※4 イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※5 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1が必要です。
- ※6 ケーブル接続(USB接続)で利用/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTimePlayer(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTimeは下記のホームページからダウンロードできます。 http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

お知らせ

- ●ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

AV機器とのリンク

他の機器からmicroSDカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

http://panasonic.jp/mobile/

対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

■パナソニック モバイルコミュニケーションズ お客様ご相談センター

一般電話からは 00 0120-15-8729

携帯電話·PHSからは 045-938-4023

受付時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日・所定の休日は除く)

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新についてはP.521参照。

症状	チェックする箇所	参照先
FOMA端末の電源が 入らない(FOMA端末 が使えない)	 ●電池が正しく取り付けられていますか。 ●電池切れになっていませんか。 ●デュアルネットワークサービスでmovaが利用可能になっている場合、FOMAサービスは利用できません。FOMAが利用可能になっていますか。詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。 	41 42 446
ダイヤルボタンを押し ても発信できない	●ダイヤル発信制限を設定していませんか。●指定発信制限を設定していませんか。●オールロックを設定していませんか。●セルフモードを設定していませんか。	135 138 128 130
ダイヤルしたが話中音 (プープー音)がでてつ ながらない	●発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。	_
ダイヤルしたが利用方 法の確認をすすめる旨 のガイダンスが流れ、 つながらない	●市外局番を忘れていませんか。	50
「 <u></u> 動」が表示され、通 話ができない	●サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 ●「3G/GSM切替」を「GSM/GPRS」に設定していませんか。	45 465
ボタンを押しても動作しない	オールロックを設定していませんか。ボタンロックを設定していませんか。サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定していませんか。	128 135 135
ピピピ…という警告音 が鳴っている	●電池が少なくなっています。充電してください。	42

症状	チェックする箇所	参照先
充電ができない (FOMA端末の着信/	●FOMA端末に電池パックが正しく取り付け られていますか。	41
充電ランブが点灯しない、または点滅する)	●アダブタの電源ブラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 ●アダブタとFOMA端末が正しくセットされていますか。 ACアダブタ(別売)をご使用の場合、ACアダブタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。	43
ディスプレイが暗くな り、何も表示されない	●省電力モードになっていませんか。	116
メールを受信したときに、異なる着信音が鳴る	●電話帳の設定項目でメール着信音を設定した相手からのメールではありませんか。・グループ設定でメール着信音を設定したグループに登録されている相手からのメールではありませんか。	93 95
着信またはメールの受信があったときに、異なる着信/充電ランプが点灯/点滅する	 電話帳の設定項目で着信イルミネーション/メールイルミネーションを設定した相手からの着信/メールではありませんか。 グルーブ設定で着信イルミネーション/メールイルミネーションを設定したグループに登録されている相手からの着信/メールではありませんか。 	93
各機能で設定した画像 やメロディなどが動作 せず、お買い上げ時の 設定で動作する	●画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。	39
ワンセグを視聴できない	◆地上デジタルテレビ放送サービスのエリア 外か放送電波の弱い場所にいませんか。チャンネル設定をしていますか。	252 254
データ転送が行われない	●USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合が あります。	_

こんな表示が出たときは

▼エラーメッセージの中の「(数字)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

ァ

相手を発見できませんでした

…Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。

以下の宛先にはメール送信できませんでした (561)

Mails could not be sent to following address.(561)

- ●●@△△△.ne.jp*
- ・・・表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。※メールアドレスは送信先により表示が異なります。

一部移動できませんでした

…選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。

一部コピーできませんでした

・・・選択したファイルにコピーできないファイルが 含まれていたため、一部コピーできませんでした。

一部保存できませんでした

…選択したファイルにFOMA端末または microSDカードにコピーできないファイルが含 まれていたため、一部保存できませんでした。

移動できません

…FOMA端末に移動することのできないiアプリ のためmicroSDカードからFOMA端末に移動 できませんでした。

今いる場所の確認に失敗しました

今いる場所の送信に失敗しました

…圏外などエラーが発生したため、現在地の確認 または位置提供に失敗しました。電波の強い場 所で再度操作してください。

応答がありませんでした(408)

…サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。

同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません

該当するサービスを削除しますか?

同じサービスを利用するソフトがあるためバー ジョンアップできません

該当するサービスを削除しますか?

…同じICカードを使ったサービスを利用するソフトがすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードまたはバージョンアップできません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

音声切替できません

…音声が1つしかないため切り替えできません。

カ

書換え失敗しました

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。

画像が登録できなかった電話帳があります

…画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画 像が登録できませんでした。

画像に誤りがあり正しく動作しません

…Flash画像に誤りがあったため、Flash画像の再生が正常に終了できませんでした。

画像の容量がオーバーするため入力できません

…デコメ®絵文字入力時に挿入画像最大サイズを 超えたため、入力できませんでした。

画像表示設定がOFFのため画像取得できません

…画像表示設定が「表示しない」に設定されている ため画像を取得できません。設定を「表示する」 にしてから再度操作してください。(P.208参 照)

圏外です

…電波が届いていません。電波の強い場所で再度 操作してください。

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため移動できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため起動できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため削除できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためダウンロードできません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためバージョンアップできません

…ICカードに対応付けしたFOMAカードとは異なるFOMAカードが挿入されているため移動、起動、削除またはダウンロード、バージョンアップきません。ICカードに対応付けしたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

限定視聴のため視聴できません

…限定受信放送のため視聴できません。

このカードでは無効な機能です

…挿入されているFOMAカードでは操作できない 機能です。

このカードは使用できません

このカードは認識できません

- …正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。(P.39参照)
- …FOMAカードにエラーが発生したか、PINロック 解除コードがロックされています。ドコモ ショップなど窓口にお問い合わせください。

このカードは認識できません 再起動します

…FOMAカードを正しく認識できませんでした。 再起動後、待受画面に戻ります。

この画像は保存できません

…正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。

この機能は利用できません

…挿入されているFOMAカードでは操作できない 機能です。

このサイトとのSSL通信は無効です

このサイトとのSSL/TLS通信は無効です

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したため 接続できませんでした。

このサイトの安全性が確認できません SSL通信を切断します

…対応していないSSL証明書のため接続を中断しました。

このサイトは安全でない可能性があります SSL通信を切断します

…SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。

この接続先の安全性が確認できません SSL通信を切断します

…SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。

この接続先は安全でない可能性があります

SSL通信を切断します

…SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。

このソフトは現在利用できません

…使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態 に設定されているため起動できません。

このソフトは最新です

…目的のソフトが更新されていないため実行でき ません。

このデータはダウンロードできません

…データが不正なためダウンロードできません。

…すでに最大保存件数まで保存しているか、メモリの空きが不足しているため番組をダウンロードできません。

このデータは貼り付けできません

…使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認してから再度操作してください。(P.436参照)

このデータは表示できません

このファイルは表示できません

…対応していないファイルのため表示できません。

このメールは再送信できません

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能 なサイズを超えているため再送信できません。

このメールは再送信できません

再編集して送信してください

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再送信できません。 再編集してから送信してください。(P.171参照)

これ以上機能を起動できません

…マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動 しています。使っていない機能を終了してから 再度操作してください。(P.402参照)

サ

再生可能日前です 再生できません

…再生可能日前のためファイルを再生できません。

最大サイズを超えたので中断しました

- …データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。
- …サイトやインターネットホームページのサイズ が大きいため受信を中断し、取得できた分のみ 表示します。

最大サイズを超えています 受信できません(452)

…最大サイズを超えるデータを受信しようとした ため、受信できませんでした。

最大サイズを超えているためダウンロードできま せん

…最大サイズを超えるPDFデータをダウンロード しようとしたため、ダウンロードできませんで した。

サイトに接続できませんでした(403)

…サイトやインターネットホームページに接続できません。

作成可能サイズを超えるため一部削除されます

…宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力 可能文字数を超えていたため、一部削除されま した。

シークレットデータではないため呼び出せません

…シークレット専用モードに切り替えているため 呼び出せません。シークレット専用モードを解 除してから操作してください。(P.136参照)

シークレットデータのため呼び出せません

…シークレットモードまたはシークレット専用 モードに切り替えていないため呼び出せませ ん。シークレットモードまたはシークレット専 用モードに切り替えてから操作してください。 (P.136参照)

システムを再起動しました

…エラーが発生したため、再起動後、待受画面に戻ります。

指定サイトがみつかりません(404)

・・・サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。 URLを確認してから再度操作してください。 (P.199参照)

指定したサイトへは接続できませんでした(504) …サーバからの応答がなかったため接続できません。

指定のページ番号は無効です

…入力されたページ番号は無効です。正しいページ番号を入力して再度操作してください。 (P.391参照)

自動更新設定ができませんでした

…エラーが発生したため自動更新設定が設定できませんでした。

自動時刻時差補正情報を受信していないため再生 できません

…自動時刻時差補正情報を受信していないため、 再生期間・再生期限付きのファイルを再生でき ませんでした。

自動変換機能設定中

削除できません

自動変換機能設定中

全削除できません

…自動変換機能設定で設定されている国/地域番号や国際電話アクセス番号は削除できません。 設定を変更/解除してから再度操作してくださ い。(P.61 参照)

しばらくお待ちください

…音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

しばらくお待ちください (パケット)

…パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しば らくしてから再度操作してください。

しばらくたってから操作してください

…現在、起動できない状態になっています。しばらくしてから再度操作してください。

受信可能なチャンネルがサーチできませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

受信できませんでした

…接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため選択受信できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.209参照)

受信できませんでした

i モードセンターが混み合っています

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

詳細を保存することができません

…トルカの詳細データが非対応データのため保存できませんでした。

シリアルポート登録待機できませんでした

…シリアルポート登録待機中にエラーが発生した ためシリアルポート登録待機できませんでし た。

スケジュールがいっぱいです

…FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なスケジュールを削除してから再度操作してください。(P.409、P.410参照)

すでに他の機能が起動中です 起動できません

すでに他の機能が起動中です 切り替えできません

すでに他の機能が起動中です 接続できません

すでに他の機能が起動中です 設定できません

すでに他の機能が起動中です 登録できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。 使っていない機能を終了してから再度操作して ください。(P.402参照)

すべて保護のため削除できません

…すべて保護されているため削除できません。保 護を解除してから再度操作してください。 (P.171、P.183、P.202参照)

赤外線送信できませんでした

…エラーが発生したため赤外線送信ができません でした。

セキュリティエラーのため終了しました

セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました

… i アプリDXが強制終了しました。(P.295参照)

接続相手が見つかりません

…iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。

接続先が対応していません

- …接続先選択で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.209参照)
- …ユーザ証明書を操作中のため接続できません。 ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作し てください。

接続できません

- …接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.209参照)
- …電波が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。

接続できませんでした

…ネットワークの問題で接続できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。

接続できませんでした相手機器の状況を確認してください

- …接続しようとしたサービスが、相手の Bluetooth機器で有効になっていないため接続 できませんでした。
- …FOMA端末が対応しているサービスに Bluetooth機器が対応していないため、登録で きませんでした。

接続できませんでした(503)

接続できませんでした(562)

…ネットワークの問題で接続できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。

接続に失敗しました

…通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との接続に失敗しました。

設定できませんでした

…エラーが発生したため設定できませんでした。

前回のソフトウェア更新は正しく終了されません でした

ソフトウェア更新を最初から実行してください

…ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。(P.521参照)

選局情報がありません

…チャンネル情報が取得できないためお勧めメールを作成できません。

全件送信できません

…選択したファイルがすべてFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのため送信できませんでした。

選択受信設定中です

起動できません

…メール選択受信設定が「ON」に設定されている ため起動できません。設定を「OFF」にしてから 再度操作してください。(P.160参照)

選択できません

…「i モーション切り出し」で終点を選択する際に、始点より前または始点と同位置を選択したため選択できませんでした。もう一度始点から選択し直してください。(P.359参照)

操作が行われていない可能性があります

…処理中にmicroSDカードが取り外されたため、 またはエラーが発生したため操作が行われてい ない可能性があります。「ムービー」フォルダ内 のデータを確認してください。(P.353参照)

操作内容をご確認ください

…エラーが発生したため操作できませんでした。

送信先にデータを登録できません

…送信相手がデータをロックしています。

送信できない宛先があります

送信できなかった宛先があります

…いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。(P.146、P.190参照)

送信できませんでした

送信できませんでした(552)

送信できませんでした(XXX)

…メールが正しく送信できませんでした。 XXXには3桁の数字が表示されます。

送信できません

宛先を確認してください(451)

…メールが正しく送信できませんでした。宛先を 確認してから再度操作してください。(P.146、 P.190参照)

送信できませんでした

i モードセンターが混み合っています

…回線が非常に混み合っています。しばらくして から再度操作してください。

送信に失敗しました

…現在地通知中に圏外になるなどで、現在地の通知に失敗しました。電波の強い場所で再度操作してください。

送信不可のファイルが添付されているため再送信 できません

・・・メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。

送信メールが壊れているため再送信できません

…メールの本文のサイズがオーバーしていたり、 本文の添付情報が壊れていたりしているため再 送信できませんでした。

ソフトウェア更新機能起動中です 起動できません

…ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が終了してから再度操作してください。

ソフトに誤りがあります

ソフトに誤りがあるためダウンロードできません

…ソフトのデータが不正なためダウンロードや バージョンアップができません。

ソフトを起動しICカード内データを削除後ソフト

を削除してください

…ICカード内にデータが残っているためおサイフ ケータイ対応 i アプリを削除できません。おサ イフケータイ対応 i アプリを起動して登録デー タを削除してから再度操作してください。

夕

対応機種ではありません

…ダウンロードやバージョンアップしようとして いるソフトがFOMA端末に対応していません。

対応していないコンテンツがあります

…FOMA端末に対応していないデータが含まれて います。

対応ソフトがあるため削除できません

…対応するメール連動型 i アプリがあるため削除 できません。

対応ソフトが削除されています

フォルダ内表示を参照してください

…対応するメール連動型 i アプリが削除されています。

タイトル変更できません

…タイトル編集時に文字を入力しなかったり、空 白のみ入力したりすることはできませんのでタ イトルを変更できませんでした。文字を入力し てから再度操作してください。(P.347参照)

タイムアウトしました

- …Bluetoothパスキー入力中に相手のBluetooth 機器から切断されました。
- …Bluetooth機器からの応答がないため登録また は接続できませんでした。
- …ダイヤルアップ登録待機の最大待機時間が経過 したためダイヤルアップ登録待機を終了しまし た。

ダイヤル発信制限設定中です

…ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してから再度操作してください。(P.135参照)

ダウンロード済みデータがあります

ネットワーク接続できません

…PC動画取得完了の画面で保存を行い、データ取得完了の画面を終了してください。(P.229参照)

ダウンロードできませんでした

ダウンロードできませんでした 更新を中止します

…他の機能が起動中、またはエラーが発生したためダウンロードができませんでした。

ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用 下さい

…バケ・ホーダイ/バケ・ホーダイフル/バケ・ホーダイ ダブルをご利用の場合、一定時間内に大量の通信を行うと、一定時間接続できなくなることがあります。しばらくしてから再度操作してください。

ただいま i モードメールが混みあっています しばらくお待ち下さい(553)

…回線が非常に混み合っています。しばらくして から再度操作してください。

チャネル情報取得に失敗しました

… i チャネルで情報を取得する際に、チャネル情報が一部不足またはすべて取得できなかったため取得に失敗しました。

チャンネルは見つかりませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

中断されました

…データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。

通知アイコン点灯していません

…上限通知アイコンが点灯していないため上限通 知アイコンは消去できません。

データが不足しているため起動できません

・・・起動しようとした i アブリが部分データしか保存されていないため起動できませんでした。i アブリをすべてダウンロードしてから再度操作してください。(P.292参照)

データ結合できませんでした

…読み取ったデータを結合できませんでした。今 まで読み込んだデータは破棄されます。

電話帳がいっぱいです

…FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため 受信できませんでした。不要な電話帳を削除し てから再度操作してください。(P.101参照)

電話帳に登録がないため起動できません

…通話相手の電話番号とメールアドレスが電話帳 に登録されていません。登録してから再度操作 してください。(P.91参照)

電話番号が通知されていないため起動できません

…通話相手の電話番号が通知されていないため起動できませんでした。

登録外着信拒否設定中です

…登録外着信拒否が「拒否」に設定されています。 設定を「許可」にしてから再度操作してくださ い。(P.140参照)

登録機器がいっぱいです

上書きできる機器がありません

…Bluetooth機器が最大登録台数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なBluetooth機器を削除してください。(P.425参照)

登録中です

しばらくしてからご利用ください(554)

…ユーザ登録中のため操作できません。しばらく してから再度操作してください。

登録できませんでした

…エラーが発生したため登録できませんでした。

ナ

入力形式が正しくありません

…入力したUSSDが間違っています。正しい USSDを入力してください。(P.456参照)

入力データまたはURLが長すぎます

…入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 (P.196参照)

入力データをご確認ください(205)

…入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。

認証タイプに未対応です(401)

…対応していない認証タイプのため接続できません。

認証できませんでした

…認証エラーが発生しました。

ネットワークを見つけられません

…指定したネットワークに接続できません。ただし、その後アンテナマークが表示されればネットワークに接続できています。

ノーマルスタイルに切り替えて応答してください

ノーマルスタイルに戻してください

…ヨコオープンスタイルでは操作できません。 ノーマルスタイルに切り替えてから操作してく ださい。(P.24参照)

残りのデータを取得できません

データを削除しました

…部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生してダウンロードできないため、データが削除されました。

Л

バージョンアップできません

バージョンアップできませんでした

…エラーが発生したためバージョンアップができ ませんでした。

パーソナルデータロック設定中です

…パーソナルデータロックが設定されています。 パーソナルデータロックを解除してから再度操作してください。(P.130参照)

パーソナルデータロック設定中です

内蔵代替画像を送信します

…パーソナルデータロックが設定されているとき は「内蔵」の代替画像が送信されます。

倍率を入力してください

…倍率が入力されていません。倍率を入力してから再度操作してください。(P.392参照)

パターンデータを更新してください

…エラーが発生したためスキャン機能を利用できません。パターンデータを更新してから再度操作してください。(P.527参照)

発信できません

…エラーが発生したため発信できませんでした。

発信できません

ノーマルスタイルに切り替えて発信してください …ヨコオープンスタイルでは発信できません。

・ョコターノンスタイルには先信できません。 ノーマルスタイルに切り替えてから再度操作してください。(P.24参照)

番組更新中です

…Music&Videoチャネルの番組更新中のため、ダウンロードまたは再生ができません。しばらくたってから再度操作してください。

ピクチャが表示できません

…画像データが不正なため表示できません。

表示できません

…対応するソフトが起動中です。ソフトを終了してから再度操作してください。(P.294参照)

ファイル名変更できません

…ビリオドから始まるファイル名や半角英数字以 外の禁止文字を含んだファイル名には変更でき ません。正しいファイル名を入力してから再度 操作してください。(P.348参照)

フォーマットエラーです

正しいフォーマットのカードを挿入してください

…P-01A未対応フォーマットのmicroSDカードです。P-01Aでフォーマットしてください。 (P.378参照)

フォトが大きすぎるため作成できません

…撮影した画像が大きすぎるため i モードメール に添付できません。

振分け条件がいっぱいのため登録できません

…すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作してください。 (P.177参照)

編集中のため削除できません

…他の機能で使用しているため削除できません。 他の機能を終了してから再度操作してください。(P.402参照)

他の機能が起動中のため起動できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。 使っていない機能を終了してから再度操作して ください。(P.402参照)

保護のため削除できません

・・保護されているデータのため削除できませんでした。保護を解除してから再度操作してください。(P.183参照)

保存可能サイズを超えているため設定できません …「ファイル制限 | を設定することによって保存可

… ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。

保存期限が過ぎたためファイルを受信できません (492)

・・・未取得の添付ファイルが i モードセンターの保存期間を過ぎているため取得できませんでした。

保存先設定できません

…フォルダ内に保存できる空き番号が存在しない ため設定できません。

保存できません

…サイトからデータを取得できなかったため保存 できませんでした。

保存できませんでした

- …エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。
- …エラーが発生したため保存できませんでした。

本文中画像が削除されます

…FOMA端末外への出力が禁止されている画像が メール本文に貼り付けられているため削除され ました。

本文編集できません

…添付ファイルが10000バイトあるため、本文を 入力できません。

マ

まばたきを検出できませんでした

…まばたき検出に失敗しました。顔の向きや場所 を変えて再度操作してください。(P.135参照)

見つかりませんでした

…FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

無効なデータです

- …PC動画を再生する際にデータが以下のような場合、再生できません。
- ・Windows Media以外のデータ、またはファイルの中身が不正なデータの場合
- ・画像サイズが800ドット×480ドットより大きい、または画像ビットレートが2Mbpsより大きい、または音声ビットレートが384kbps
- より大きいデータの場合
- ・保存可能なデータをダウンロードする際に サーバから不明な応答があった場合
- ・対応していないストリーミングサーバであった場合(FOMA端末で対応するストリーミングサーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9のみ)

無効なデータを受信しました

無効なデータを受信しました(XXX)

…受信したデータにエラーがあるため表示または 保存できません。受信したデータは破棄されます。

XXXには3桁の数字が表示されます。

メールセキュリティ設定中のためダウンロードで きません

…メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません。メールセキュリティを解除してから再度操作してください。(P.137、P.170参照)

メール選択受信設定が受信しないに設定されています

- …メール選択受信設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。(P.160参照)
- メールフォルダ利用中のため起動できません

メールフォルダ利用中のため削除できません

メールフォルダ利用中のためダウンロードできません

…対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。(P.294参照)

メールを作成できません

…FOMA端末が読み込み中のため i モードメール を作成できませんでした。しばらくしてから再 度操作してください。

メモリ機能動作中

設定できません

…microSDカードが使用中のため設定できません。

メモリ番号:XXX

書き換えできません

…シークレット登録した電話帳のメモリ番号と同 じメモリ番号のため登録できません。違うメモ リ番号に登録してください。 XXXには3桁の数字が表示されます。(P.93参

メモリ不足です

アクセス設定に戻ります

メモリ不足です

更新を中止します

メモリ不足です

ドキュメントビューアを終了します

メモリ不足です

トルカ一覧に戻ります

メモリ不足です

フルブラウザメニューに戻ります

メモリ不足です

文字スタンプが作成できませんでした

メモリ不足です

- i モードメニューに戻ります
- …メモリが不足したため処理を中断します。

メロディが設定されていません

…プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。(P.382参照)

ヤ

容量不足です

…保存容量がいっぱいのため操作できません。

呼出時間表示設定中です

…呼出時間表示設定が「ON」に設定されています。 設定を「OFF」にしてから再度操作してくださ い。(P.139参照)

読み込みエラーです

読み込みできませんでした

…microSDカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。

読み込みできませんでした 終了します

- …動画再生時にエラーが発生しました。
- …microSDカードの情報読み込み中にmicroSDカードが抜かれました。microSDカードを装着してから再度操作してください。(P.370参照)
- …「移行可能コンテンツ」フォルダ内に保存されているファイルを、保存したときと異なるFOMAカードを挿入して再生しようとしたため読み込みできません。ファイルの保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

15

ライセンス取得できませんでした

…PC動画のライセンス情報の取得ができなかったため再生できません。

利用可能なピクチャがありません

…サイズに合ったフレームがありません。

履歴表示OFF設定中です

…履歴表示設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。 (P.136参照)

リンク先のページをダウンロードしていません

…PDFデータにリンクが設定されていて、そのリンク先がダウンロードされていないため表示できませんでした。

録画準備中です

録画できません

…録画終了直後は録画できません。しばらくして から再度操作してください。

英数字

ACMmax規制中です

発信できません

…積算通話料金が上限を超えました。積算通話料金をリセットしてください。(P.416参照)

AV出力できません

…エラーが発生したため、AV出力を中止しました。

Bアドレスの履歴データでは 利用できません

Bナンバー発着信履歴では プッシュトークは利用できません

Bモードではプッシュトークは 利用できません

 …2in1をご利用中にBナンバー/Bアドレスから ブッシュトーク発信することはできません。A モードまたはデュアルモードに切り替えるか、A ナンバー/Aアドレスからブッシュトーク発信 してください。(P.450参照)

FOMAカード(UIM)が異なるため起動できませんでした

…FOMAカードセキュリティ機能により i アプリを起動できません。i アプリダウンロード時に 挿入していたFOMAカードを挿入してから再度 操作してください。(P.39参照)

FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません

…FOMAカードセキュリティ機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

…FOMAカードセキュリティ機能によりiアプリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

FOMAカード(UIM)が異なるため正しく表示できません

…FOMAカードセキュリティ機能により画面メモが正しく表示できません。画面メモ保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

FOMAカード(UIM)もしくは楽曲データのライセンス情報が異なるため再生できません

…FOMAカードセキュリティ機能により再生できません。着うたフル®の取得時に挿入していた FOMAカードを挿入してから再度操作してください。FOMAカードが着うたフル®の取得時に 挿入していたFOMAカードである場合、FOMA 端末内の楽曲ライセンス情報が不正なため再生 できません。端末初期化を行ってから再度操作 してください。(P.1 42参照)

i アプリ To 設定されていません

…「i アブリ To 設定」でチェックが付いていない ため i アブリを起動できません。チェックを付 けてから再度操作してください。(P.295参照)

i モードセンターが混み合っています しばらくお待ちください(555)

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

i モード問い合わせがすべて無効に設定されています

… i モード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる項目に チェックを付けてから再度操作してください。 (P.179参照)

ICカード機能停止中のためダウンロードできません

(Cカードロック中のためダウンロードやバージョンアップができませんでした。ICカードロックを解除してから再度操作してください。(P.318参照)

ICカード内データがいっぱいのためダウンロード できません

いずれかのサービスを削除しますか?

…おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。

「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、iアブリを起動して削除してください。

ICカードロック設定中です

…ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してから再度操作してください。 (P.318参照)

iC送信できませんでした

…エラーが発生したためiC送信できませんでした。

IDに誤りがあります

…入力したIDに間違いがあります。正しいIDを入 力してください。(P.339参照)

microSDに書き込み保護がかけられています

…microSDカードがライトプロテクトされている ため書き込みできません。外部機器などで microSDカードのライトプロテクトを解除して から再度操作してください。

microSDの交換またはチェックディスクをおすす めします

…microSDカードのフォーマットが異常です。 microSDカードをチェックディスクしてください。(P.378参照)

PIN1がロックされました

PINロック解除コードを入力してください

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.128参照)

PIN1コードが違います

…入力したPIN1コードが間違っています。正しい PIN1コードを入力してください。(P.126参照)

PIN1コードが認識できませんでした

PIN1コードがロックされています

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.128参照)

PINロック解除コードが認識できませんでした

PINロック解除コードがロックされています

PINロック解除コードがロックされました

…PINロック解除コードを10回間違えるとPIN ロック解除コードがロックされます。ドコモ ショップなど窓口にお問い合わせください。

SMS center設定を確認してください

…SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。(P.192参照)

SSL通信が切断されました

…改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。

SSL通信が無効です

…サーバの認証エラーのため接続できません。

SSL通信が無効に設定されています

…証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に 設定されています。有効に設定してから再度操 作してください。(P.209参照)

SSL/TLS通信が切断されました

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したか、 SSL/TLSエラーが発生したため接続できませ んでした。

SSL/TLS通信が無効です

…サーバの認証エラーのため接続できません。

SSL/TLS通信が無効に設定されています

…証明書設定でそのサーバのSSL/TLS証明書が 無効に設定されています。有効に設定してから 再度操作してください。(P.209参照)

Toの宛先を設定してください

…「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。 (P.146、P.148参照)

ToDoがいっぱいです

…FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため 受信できませんでした。不要なToDoを削除して から再度操作してください。(P.412参照)

URLが不正です

…URLが不正なためサイトやインターネットに接続できません。

10~100000円の間で設定してください

…通話料金通知の上限料金は10~100000円の 間で設定してください。(P.417参照)

+の位置が不正です

…「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭 に入力してください。(P.60参照)

保証とアフターサービス

保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間はお買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。※本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.473参照)と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)またはFOMA USB 接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録され た内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まず チェック」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、 取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

○お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷など は有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

- ・故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している 場合)
- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や 内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・イヤホンマイク/AV 出力端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可 能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ、たべお問い合わせください。

◎お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ・火災・けが・故障の原因となります。
- ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを で了承いただいたうえでお受けいたします。ただし、改造の内容によって は故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- ●FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。使用箇所: スピーカー、受託口部
- ●FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って 電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、 FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。
- ○メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて
- ・お客様で自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- ・FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)
 - ※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



 「i モード故障診断サイト」への接続方法 i モードサイト: i Menu→お知らせ→サービス・機能 → i モード→ i モード故障診断



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断時のパケット通信料は無料となります。(海外からのアクセスの場合は有料になります)
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ (iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- で確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

<ソフトウェア更新>

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。
※ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。
ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび
i Menuの「お知らせ」にてご案内させて頂きます。

ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。

【自動更新】:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ 設定した時間に書き換えを行います。

【即時更新】: 更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。

■ご利用にあたって

ください。

- ⅰ モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新ができます。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - ・電源が入っていないとき ・日付時刻を設定していないとき ・通話中
 - ・圏外にいるとき ・PIN1コードロック中
- ・おまかせロック中・セルフモード設定中・セルス機能が起動中のとまったFOMAカードを振るしていない
- ・他の機能が起動中のとき・・FOMAカードを挿入していないとき・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用できません。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。 SSL証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効 設定方法に ついてはP.209参照。)
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行って
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません」でのままで利用ください」と表示されます。
- ●「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が 表示されないことがあります。
- ◆ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の 操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障 取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- ●海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

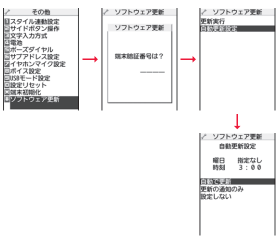
ソフトウェア更新を自動で行う<自動更新設定>

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。

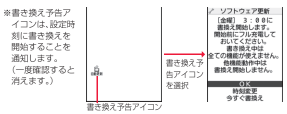
書き換え可能な状態になると、「書き換え予告アイコン」が表示され、書き換え時刻の確認を行い、書き換え時刻の変更や今すぐ書き換えをするかを選択できます。

●特受画面にソフトウェア更新のお知らせアイコンが表示されているときは、 「自動更新設定」を変更できません。その場合は、お知らせアイコンを選択し、 ソフトウェア更新が必要かチェックせずにお知らせアイコンを消去することで、「自動更新設定」を変更できるようになります。

🖠 自動更新の日時を設定します。



2 待受画面で「書き換え予告アイコン」を選択し、書き換え時刻の確認、書き換え時刻の変更、今すぐ書き換えのいずれかを選択します。

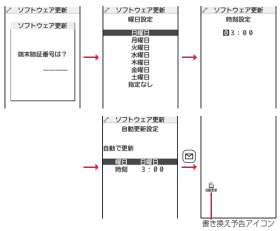


「OK」を選択した場合

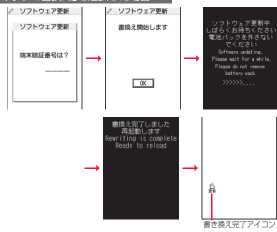
※選択後は一度待受画面に戻り、設定時刻に書き換え を開始します。

「時刻変更」を選択した場合

書き換えを行う曜日と時刻を設定します。



「今すぐ書換え」を選択した場合



※「書き換え完了アイコン」は、「今すぐ書換え」を選択した場合のみ表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

「自動更新設定」で「更新の通知のみ」を選択した場合、ソフトウェア更新が必要になると「更新お知らせアイコン」でお知らせします。 ソフトウェア更新を起動するには「更新お知らせアイコン」を選択して 行う方法とメニュー画面から行う方法があります。

「更新お知らせアイコン |を選択してソフトウェア更新を起動する

┪ 待受画面で「更新お知らせアイコン」を選択します。



- ●「いいえ」を選択すると、お知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●「更新お知らせアイコン」は以下の場合に表示されます。
- ・ドコモから通知があった場合
- ・手順3で「更新が必要です」と表示された場合
- ・予約起動でソフトウェア更新実行時に更新処理が失敗した場合
- ・ソフトウェア更新の予約を取り消した場合

2 ソフトウェア更新が必要かチェックします。

チェック中は音声電話 を受けることができます。



3 ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」と表示されますので、そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示されます。このとき、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。



メニューからソフトウェア更新を起動する

1 ● 設定/サービス▶その他▶ソフトウェア更新

▶端末暗証番号を入力▶更新実行

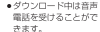


を起動してください。)

2 P.524[「更新お知らせアイコン」を選択してソフト ウェア更新を起動する]手順2へ進みます。

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくするとダウンロードを開始します。(「OK」を選択するとすぐにダウンロードを開始します。)



- ダウンロードの途中で 中止すると、それまでダ ウンロードされたデー タは削除されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても更新処理が実行されます。

ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。 (「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。) 書き換えが終わると、自動的に再起動します。



- ●書き換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。
- ●書き換え中は電話を受けることもできません。

※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更 新を中止することもできません。

また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止します。

3 更新の完了を確認したら「OK」を選択して終了です。



日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバが混み合っている場合には、 あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバと通信して設定 しておけます。

1 ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

●ソフトウェア更新の予約では、サーバの時刻が表示されます。

「その他の日時」を選択した場合

サーバと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する 画面には各時間帯の予約空き状況が

○:空きあり、△:空きわずか、×:空きなし

のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。 再度サーバと通信を行い、予約は完了です。



予約した時刻になったときは

右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア 更新を開始します。

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。

グ ソフトウェア更新 ソフトウェア更新 更新を開始します

お知らせ

- ●他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるので ご注意ください。
- ●アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。
- 予約が完了したあとにP.142「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。

再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力して「更新実行」を選択すると、予約時刻を確認できます。

予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消を選択します。



ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

お知らせ

●操作中に電池の残量が「□」になった場合、ソフトウェアの書き換えは行われず、操作が終了します。

<スキャン機能>

障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてくだ さい。

サイトからのダウンロード・i モードメールやSMSなど外部から FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時パージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.527参照)
- ◆スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防げませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって 弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの 配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックできます。

また、メッセージスキャンを「有効」に設定すると、受信したSMSを表示する際、自動的にチェックできます。

● 設定/サービス D ロック/セキュリティ トスキャン機能 スキャン機能 現 フキャン機能 表 スキャン機能 表 フキャン機能 表 フェック

スキャン機能......スキャン機能を実行するかどうかを設定します。 メッセージスキャン ... SMSを表示する際にスキャン機能を実行するか どうかを設定します。

●「スキャン機能」を「無効」に設定しているときは、「メッセージスキャン」 は設定できません。

今 有效·無效▶YES

スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、 5段階の警告レベルで表示されます。(P.528参照)

お知らせ

●留守番電話の着信通知機能などのSMSはスキャン対象外となります。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

● i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

9 OK

●パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

- ●パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●以下の場合はパターンデータを更新できません。
 - ・日付時刻を設定していないとき・通話中・圏外にいるとき・FOMAカードを挿入していないとき・オールロック中
 - ・他の機能が起動中のとき
 - ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき ・セルフモード設定中
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動的に更新する<自動更新設定>

パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

1 ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶スキャン機能▶自動更新設定▶有効・無効

9 YES►OK

- ●手順1で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。
- i モード接続中に中止する場合は「Cancellを選択します。

お知らせ

- ●自動更新設定および自動更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●自動更新が終了すると、待受画面に「 🚅 」(パターン更新完了)の「お知らせ アイコン」が表示されます。更新できなかった場合には「 🕰 」(パターン更新 失敗)が表示されます。「 🚅 」を選択すると、更新結果の内容が表示されま す。

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で「詳細」を選択すると問題要素の名前が表示されます。

- ●問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。
- ●検出した問題要素によっては、「詳細」が表示されない場合があります。



戻る

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2
スキャン機能 正常に動作できない 場合があります	スキャン機能 正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	スキャン機能 正常に動作できない 場合があるため 終了します
OK 事業細	YES NO 詳細	OK 詳細
OK動作を継続しま	YES動作を中止し、	OK動作を中止し、
ਰ 	終了します。 NO動作を継続しま	終了します。
	す。	
警告レベル3	警告レベル4	
==0, ()03	言ロレ・ハルサ	
スキャン機能 正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します	
スキャン機能 正常に動作できない 場合があります	スキャン機能 正常に動作できないため	
スキャン機能 正常に動作できない 場合があります データを削除しますか? YES NO	スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します	

● i モードメールやSMSを表示する際の警告画面は、上記の画面と異なる場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

1 ●設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶スキャン機能▶バージョン表示

主な仕様

■本体

			P-01A			
サイズ(別	引じたとも	<u>+)</u>	高さ:約108mm			
			幅 :約50mm			
			厚さ:約16.9mm(最厚部:約18.6mm)			
質量(電池パック装着時)			約122g			
-170		3G/GSM	移動時:約400時間			
待受時間						
		3G/GSM	静止時:約640時間			
		切替[自動]	移動時:約390時間			
	GSM	3G/GSM	静止時:約260時間			
		切替[自動]				
連続	FOMA/	'3G	音声電話時 :約200分			
通話時間			テレビ電話時:約110分			
	GSM		音声電話時 :約250分			
ワンセグ	視聴時間		約270分			
			(ECOモード時:約410分)			
充電時間			ACアダプタ:約120分			
			DCアダプタ:約120分			
液晶部	方式		ディスプレイ :TFT 262,144色			
			プライベートウィンドウ:有機EL 1色			
	サイズ		ディスプレイ :約3.1inch			
			プライベートウィンドウ:約0.9inch			
	画素数		ディスプレイ:			
			409,920画素(480ドット×854ドット)			
			プライベートウィンドウ:			
			4,608画素(128ドット×36ドット)			
	損像 種類		インカメラ :CMOS			
素子			アウトカメラ :CMOS			
	サイズ		インカメラ : 1/10.0inch			
			アウトカメラ :1/3.2inch			

カメラ部	有効画素数	インカメラ :約33万画素
		アウトカメラ :約510万画素
	記録画素数	インカメラ :約31万画素
	(最大時)	アウトカメラ :約500万画素
記録部	静止画記録枚数※1	最大約2400枚(お買い上げ時)
		最大約3500枚(削除可能プリインストール
		データ削除時)
	静止画連続撮影	VGA:4枚 QVGA:5~10枚
		QCIF:5~20枚 Sub-QCIF:5~20枚
音楽	連続再生時間※2	SDオーディオ(バックグラウンド再生対応):
再生		約6500分※3
		着うたフル®(バックグラウンド再生対応):
		約6000分*3
		i モーション(着うた®を含む):
		約1260分※3
		WMAデータ(バックグラウンド再生対応):
		約4800分
		Music&Videoチャネル
		(バックグラウンド再生対応)
		音声:約6000分
		動画:約260分
保存	着うた®	約250Mバイト*4
容量	着うたフル®	
	周ンにンル・	

- ※1:画像サイズ: Sub-QCIF(128×96)、画質: ノーマル、ファイルサイズ: 10Kバイト
- ※2:連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、平型ステレオイヤホンセット P01 (別売)を使用して再生できる時間の目安です。
- ※3:ファイル形式:AAC形式
- ※4:静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、Music&Videoチャネル、 きせかえツール、マチキャラ、トルカ、i アプリと共有

■電池パック

品名	電池パック P19
使用電池	Li-ion(リチウムイオン)電池
電圧	3.7V
容量	800mAh

静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
拡張子	jpg
タイトル/ ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2008年11月18日 10時00分1枚目に撮影した場合) タイトル 「2008/11/18 10:00」 ファイル名 「200811181000000」(保存先設定:本体) 「P1000001」(保存先設定:microSD)
最大ファイル サイズ	1.8Mバイト
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約250Mバイト(本体)

保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。

※本体・microSDカードには保存可能なファイル数に上限があります。

■P-01Aに保存可能な枚数

画像サイズ	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
5M(1944×2592)	約145枚	約201枚	約260枚
3.7Mワイド(1456×2592)	約217枚	約260枚	約326枚
3M(1536×2048)	約260枚	約323枚	約367枚
2Mワイド(1080×1920)	約372枚	約516枚	約640枚
2M(1200×1600)	約372枚	約516枚	約640枚
1M(960×1280)	約516枚	約727枚	約969枚
待受(480×854)	約1684枚	約2285枚	約2909枚
VGA(480×640)	約2461枚	約2909枚	約3500枚
QVGA(240×320)	約3500枚	約3500枚	約3500枚
QCIF(144×176)	約3500枚	約3500枚	約3500枚
Sub-QCIF(96×128)	約3500枚	約3500枚	約3500枚

●削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能枚数です。

■microSDカード(64Mバイト)に保存可能な枚数

画像サイズ	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
5M(1944×2592)	約35枚	約48枚	約62枚
3.7Mワイド(1456×2592)	約52枚	約62枚	約78枚
3M(1536×2048)	約62枚	約77枚	約87枚
2Mワイド(1080×1920)	約90枚	約124枚	約154枚
2M(1200×1600)	約90枚	約124枚	約154枚
1M(960×1280)	約124枚	約175枚	約227枚
待受(480×854)	約387枚	約552枚	約645枚
VGA(480×640)	約552枚	約645枚	約774枚
QVGA(240×320)	約1290枚	約1290枚	約1935枚
QCIF(144×176)	約1935枚	約1935枚	約3870枚
Sub-QCIF(96×128)	約3870枚	約3870枚	約3870枚

動画撮影の仕様

ファイル形式	MP4、ASF(「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合)					
符号化方式	映像:MPEG4 音声:AMR、G.726					
拡張子	3gp, asf					
タイトル/	撮影日時により自動設定(2008年11月18日10時00分					
ファイル名	に撮影した場合)					
	タイトル					
	[2008/11/18 10:00]					
	ファイル名					
	[200811181000](保存先設定:本体)					
	「MOLOO1」(保存先設定:microSD)					
最大ファイル	2Mバイト(保存先設定:本体)					
サイズ	撮影時にiモーションメール添付可能なサイズに制限で					
	きます。(P.244参照)					
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外へ					
	の出力可能					
保存容量	約250Mバイト(本体)					

録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■P-01Aに録画可能な時間

			10	あたりの録画可能	時間		総録画可能時間	
画像サイズ	動画容量設定	撮影種別設定		画質設定		画質設定		
			スーパーファイン	ファイン	ノーマル	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
	メール制限	通常	約2秒	約4秒	約8秒	約15分	約31分	約60分
1	(小)	映像のみ	約2秒	約4秒	約8秒	約15分	約31分	約61分
VGA	(11)	音声のみ		約305秒			約2581分	
(640×480)	メール制限	通常	約8秒	約16秒	約30秒	約15分	約31分	約60分
	(大)	映像のみ	約8秒	約16秒	約30秒	約15分	約31分	約61分
	()()	音声のみ		約20分			約2581分	
	メール制限	通常	約3秒	約5秒	約10秒	約20分	約40分	約80分
	(小)	映像のみ	約3秒	約5秒	約10秒	約21分	約41分	約82分
HVGAワイド	(414)	音声のみ		約305秒			約2581分	
(640×352)	メール制限	通常	約11秒	約20秒	約40秒	約20分	約40分	約80分
	(大)	映像のみ	約11秒	約20秒	約40秒	約21分	約41分	約82分
()()	()()	音声のみ		約20分			約2581分	
	メール制限 (小)	通常	約4秒	約5秒	約15秒	約31分	約40分	約120分
		映像のみ	約4秒	約5秒	約15秒	約31分	約41分	約123分
QVGA		音声のみ		約305秒			約2581分	
(320×240)	メール制限 (大)	通常	約16秒	約20秒	約59秒	約31分	約40分	約120分
		映像のみ	約16秒	約20秒	約60秒	約31分	約41分	約123分
	()()	音声のみ		約20分			約2581分	
	メール制限	通常	約10秒	約35秒	約69秒	約79分	約291分	約576分
	(1/1)	映像のみ	約10秒	約39秒	約78秒	約82分	約328分	約656分
QCIF	(-1-)	音声のみ	約305秒		約2581分			
(176×144)	メール制限	通常	約39秒	約141秒	約279秒	約79分	約291分	約576分
	(大)	映像のみ	約40秒	約159秒	約318秒	約82分	約328分	約656分
	()()	音声のみ		約20分			約2581分	
	メール制限	通常	約19秒	約62秒	約122秒	約154分	約523分	約1026分
	(1/1)	映像のみ	約20秒	約78秒	約156秒	約164分	約656分	約1313分
Sub-QCIF	(-3)	音声のみ		約305秒			約2581分	
(128×96)	メール制限	通常	約75秒	約254秒	約497秒	約154分	約523分	約1026分
	(大)	映像のみ	約80秒	約318秒	約10分	約164分	約656分	約1313分
	()()	音声のみ		約20分			約2581分	

[●]削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。

■microSDカード(64Mバイト)に録画可能な時間

			1 🛽	あたりの録画可能	時間		総録画可能時間	
画像サイズ	動画容量設定	撮影種別設定		画質設定		画質設定		
			スーパーファイン	ファイン	ノーマル	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
VGA		通常	約227秒	約447秒	約14分	約227秒	約447秒	約14分
(640×480)		映像のみ	約231秒	約462秒	約15分	約231秒	約462秒	約15分
(040/400)		音声のみ		約180分			約624分	
HVGAワイド		通常	約302秒	約577秒	約18分	約302秒	約577秒	約18分
(640×352)		映像のみ	約308秒	約10分	約20分	約308秒	約10分	約20分
(640/352)		音声のみ		約180分			約624分	
QVGA		通常	約447秒	約577秒	約26分	約447秒	約577秒	約26分
(320×240)	長時間	映像のみ	約462秒	約10分	約30分	約462秒	約10分	約30分
(020 / 240)		音声のみ		約180分			約624分	
QCIF		通常	約18分	約60分	約96分	約18分	約60分	約96分
(176×144)		映像のみ	約20分	約80分	約160分	約20分	約80分	約160分
(170/144)		音声のみ		約180分			約624分	
Sub-QCIF		通常	約34分	約96分	約137分	約34分	約96分	約137分
(128×96)		映像のみ	約40分	約160分	約180分	約40分	約160分	約320分
(120×30)		音声のみ		約180分			約624分	

ズーム(デジタル)の仕様

■アウトカメラ

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	5M(1944×2592)	1段階	約1.0倍
	3.7Mワイド(1456×2592)	1段階	約1.0倍
	3M(1536×2048)	6段階	約1.2倍
	2Mワイド(1080×1920)	6段階	約1.3倍
フォト	2M(1200×1600)	11段階	約1.6倍
(高感度撮影:	1M(960×1280)	21段階	約2.0倍
OFF)	待受(480×854)	11段階	約1.5倍
	VGA(480×640)	31段階	約4.0倍
	QVGA(240×320)	31段階	約8.1倍
	QCIF(144×176)	31段階	約13.5倍
	Sub-QCIF(96×128)	31段階	約20.2倍
	1M(960×1280)	1段階	約1.0倍
7 - 1	待受(480×854)	11段階	約1.5倍
フォト (高感度撮影:	VGA(480×640)	11段階	約2.0倍
(同窓反掫彩· ON)	QVGA(240×320)	31段階	約4.0倍
(14)	QCIF(144×176)	31段階	約6.7倍
	Sub-QCIF(96×128)	31段階	約10.1倍
	VGA(480×640)	11段階	約2.0倍
連写	QVGA(240×320)	31段階	約4.0倍
) 進子	QCIF(144×176)	31段階	約6.7倍
	Sub-QCIF(96×128)	31段階	約10.1倍
	VGA(640×480)	11段階	約1.6倍
	HVGAワイド(640×352)	11段階	約1.6倍
ムービー (手ブレ補正:	QVGA(320×240)	21段階	約2.4倍 (約3.2倍)
オート)	QCIF(176×144)	31段階	約4.4倍 (約5.3倍)
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約6.0倍 (約8.0倍)

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	VGA(640×480)	11段階	約2.0倍
	HVGAワイド(640×352)	11段階	約2.0倍
ムービー (手ブレ補正:	QVGA(320×240)	21段階	約3.0倍 (約4.0倍)
OFF)	QCIF(176×144)	31段階	約5.5倍 (約6.7倍)
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約7.5倍 (約10.1倍)
テレビ電話時	-	31段階	約5.5倍

[●] ノーマルスタイル、ヨコオープンスタイルで最大倍率が異なる場合は、ヨコオープンスタイルでの最大倍率を()内に記載しています。

■インカメラ

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	VGA(640×480)	1段階	約1.0倍
	QVGA(240×320)	1段階	約1.0倍
フォト/連写	QCIF(144×176)	6段階	約1.5倍
	Sub-QCIF(96×128)	21段階	約2.1倍
	VGA(640×480)	1段階	約1.0倍
	HVGAワイド(640×352)	1段階	約1.0倍
	QVGA(320×240)	1段階	約1.0倍
ムービー	QCIF(176×144)	6段階	約1.9倍 (約1.5倍)
	Sub-QCIF(128×96)	21段階	約2.8倍 (約2.1倍)
テレビ電話時	_	6段階	約1.9倍

●ノーマルスタイル、ヨコオープンスタイルで最大倍率が異なる場合は、ヨコオープンスタイルでの最大倍率を()内に記載しています。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

	機能	保存·登録件数 <保護件数>	参照先
電話帳		1000*1	90
ワンセグ	テレビリンク	50	261
	視聴予約	100	263
	録画予約	100	264
スケジュール	スケジュール	2500*²	407
	祝祭日	100*3	408
ToDo		100	411
テキストメモ		20	417
メ ール (SMSと i モード	受信メール	最大2500*3、*4、*5、*6 <最大2500*4>	164
メールの合計)	送信メール	最大1000*4、*6、*7 <最大1000*4>	165
	保存メール※8	最大20*4	165
	ユーザ作成フォルダ (受信BOX)	22	170
	ユーザ作成フォルダ (送信BOX)	22	170
エリアメール		30	164
テンプレート	デコメール®	最大100*3、*4	155
	デコメアニメ®	最大100*3、*4	156
メッセージ	メッセージR	最大100*4 <最大50*4>	182
	メッセージF	最大100*4 <最大50*4>	182
ブックマーク	ブックマーク	300	200
(i モード)	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	200
ブックマーク	ブックマーク	300*3	200
(フルブラウザ)	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	200
画面メモ	画面メモ	最大300*4	201
		<最大150*4>	
	画面メモフォルダ	10(「画面メモ」を含む)	202

	機能	保存・登録件数 <保護件数>	参照先
静止画		最大3500*4、*9、*10	346
	ユーザ作成フォルダ	20	382
動画/		最大3500*4、*9、*10	353
i モーション	ユーザ作成フォルダ	19	382
メロディ		最大3500*4、*9、*10	366
	ユーザ作成フォルダ	20	382
キャラ電		3*3	363
PDFデータ		最大3500*4、*9、*10	390
Music&Video	配信番組	2	274
チャネル	保存番組	最大10*4*10	274
きせかえツール		最大3500*4、*9、*10	369
マチキャラ		最大3500*4、*9、*10	365
トルカ		最大495*4、*10	318
	ユーザ作成フォルダ	20	320
iアプリ		最大100*4.*10	292
	メール連動型 i アプリ	5	292

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 : i スケジュールも含めます。
- ※3 :お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- ※4 : データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※5:「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、iアプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※6 :SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMA カードに保存できます。(P.418参照)
- ※7 : 「チャット」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※8:作成中の未送信メールを保存できます。
- ※9 :お買い上げ時に登録されているデータのうち、デコメ®絵文字、デコメピクチャ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラのみ保存・登録件数に含まれます。
- ※10:静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、ミュージック、 Music&Videoチャネル、きせかえツール、マチキャラ、トルカ、i アプリのファイルは保存・登録件数や容量を共有しています。

携帯電話機の比吸収率など

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種P-01Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術 基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機P-01AのSARの値は0.909W/kgです。

この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.ip/i/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ:

http://www.nttdocomo.co.ip/product/

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

http://panasonic.ip/mobile/

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

European RF Exposure Information

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.780 W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- **** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Declaration of Conformity

The product "P-01A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://panasonic.net/pmc/support/index.html.

**The European RTTE approval of this product is limited to the use of the P-01A handset, Battery Pack and FOMA AC Adapter for Global use (100 to 240 V AC) only. Other accessories are not part of the approval.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules.
 Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Information

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.722 W/kg, and when worn on the body, is 0.638 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://www.fcc.gov/oet/ea/ after search on FCC ID UCE208009A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウン ロードなどにより取得した文章。画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無新で複製、改変、公察送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標

- 「FOMAJ「mova」「着もじ」「ブッシュトーク」「フッシュトークブラス」「iモード」「iアブリ」「iアブリ」「iアブリンス」「iモーション」「キャラョン」「キャラョン」「キャラョン」「キャラョン」「キャラョン」「ドコメールの」「デコメの」「着モーション」「キャラ電』「トルカ」「きせかる、マール」「電話帳お預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「Vライブ」「i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMメ「iD」「セキュリティスキャン」「i モーションメール」「i ナリア」「ショートメール」「WORLD WING」「公共キャン」「i モーションメール」「i ナーン・ボーダイ」「ファミリーワイドリミット」「マルチナンバー」「DOPa」「sigmarion」「musea」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「「C方・ホーダイ」「ファイン・ドン・アイント」「「ライン・オーダイ」「アータイお探しケービス」「マチキャラ」「IMCS」「OFFICEED」「うた・ホーダイ」「アコン「IMusic&Videoチャネル」「メロディコール」「i アプリコール」「i アグジュール」がよび「FOMA」「ロゴ「i-mode」「ロゴ「i-appi」「ロゴ「DムMX」「ロゴにら回ゴ「iD」「IMusic&Videoチャネル」ロゴ「HIGH-SPEED」「ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーション ズ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee、Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- ナビダイヤルサービス名称およびナビダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーション ズ株式会社の商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

- Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよび、JBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式



るはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

会社アプリックスの商標または登録商標です。

microSDHCロゴは商標です。



- ●「マルチタスク / Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 使いかたナビ®は株式会社カナックの登録商標です。
- 「VIERA®」、「ワンプッシュオーブン™」はパナソニック株式会社の商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米 国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会 社エイチアイの商標です。
- カメラAF用検出機能は、オムロン株式会社のOKAO Visionを使用しています。 OKAOは日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- 静止画手ブレ補正は、株式会社モルフォのPhotoSolid®を使用しています。 PhotoSolid®は株式会社モルフォの登録商標です。
- ●「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

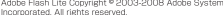
 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。 ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright @ 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- IrFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

The IrDA Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ およびAdobe Reader® LE テクノロジーを搭載しています。
 Adobe Flash Lite Copyright ® 2003-2008 Adobe Systems



Adobe Reader LE Copyright © 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe, Adobe Reader, Flash, およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

ADOBE FLASH ENABLED

- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。
- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google Inc.の登録商標です。
- ▼記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、 QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations; 4,901,307 5,504,773 5,109,390 5,535,239 5,267,262 5,600,754 5,416,797 5,490,165 5,101,501 5,511,073 5,267,261 5,568,483 5,414,796 5,659,569 5,056,109 5,506,865 5,228,054 5,544,196 5,337,338 5,657,420 5,710,784 5,778,338

- 本製品にはGNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。
 当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のAdvanced Wnn V2を使用しています。 "Advanced Wnn V2" © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2008 All Rights Reserved.
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG、INCの登録商標で、株式会社NTTドコヒはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems Spec 2.0を搭載しております。
- MPEG Audio Layer-3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IISおよびThomsonからライセンスを受けています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License、AVC Patent Portfolio License及びVC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visual、AVC、VC-1の規格に準拠する動画(以下、MPEG-4/AVC/VC-1 ビデオ)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVC/ VC-1ビデオを再生する場合
 - ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4/AVC/VC-1ビデオを再生する場合

詳細については米国法人MPEG LA, L.L.C. (http://www.mpegla.com)をご参照下さい。

- 「PRINT Image Matching」「PRINT Image Matching II」「PRINT Image Matching II」」に関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所 有しています。
- 本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・ 販売されています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。 Copyright © 2006-2008, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
 本書では各のS(日本新助)を次めように略して表記しています。
- Windows Vistalは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate)の略です。

B

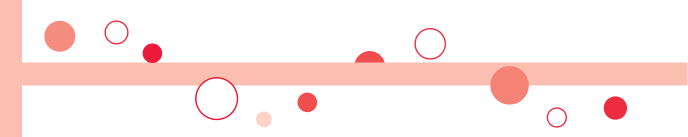
PRINT Image Matching

Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第三 者の知的財産権により保護されています。本製品以外にマイクロソフト社およびその関連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布することは禁止されています。
- 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトも しくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得すに、本製品以 外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコンテンツの内容を保護し(以下、保護コンテンツといいます。大をのコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に利用されないようにしています。本製品は、保護コンテンツの再生にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本製品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場合、保護コンテンツの所有者はWM-DRMソフトウェアによる本製品の保護コンテンツの複製、表示、再生を可能にする新ライセンス取得権の無効化をマイクロソフトに要求できます。無効化は、WM-DRMソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコンテンツの再生能力に影響するものではありません。インターネットもしくはパソコンから保護コンテンツのライセンスをダウンロードする際に、無効化されたWM-DRMソフトウェアリストが製品に送付されます。Microsoftはライセンスとともに、保護コンテンツ所有者に代わり無効化リストを製品にダウンロードする場合があります。



MEMO	



索引/クイックマニュアル

索引	542
クイックマニュアル	550

索引

索引の引きかた

本索引は、本書に記載されている用語や記載内容を要約した用語を50音順に収録しています。知りたい内容が見つからない場合は、別の用語で探してください。

<例: i アブリの「ソフト設定」で i</th> ソフト設定 295 アイコン情報 295 位置情報利用 296 地図設定 296 着信音/画像変更 296 通信設定 295 電話帳/履歴参照 296

 トルカ参照
 296

 番組表ボタン設定
 296

 待受画面設定
 311

アプリ待受画面を設定した	いとき>
待受画面設定(カメラ)	243
待受画面設定(i アプリ)	311
待受サイズ変換	352
_ i アプリバンキング	302
i アプリ待受画面 1 1	3, 311

<u> </u>
アイコンカラー設定115
アイコン常時表示設定(ビデオ) 268
アイコン常時表示設定(ワンセグ)268
アイコン表示(カメラ)246
アイコン表示(ピクチャ)347
アイコン表示(iモーション)354
アイコン表示(PC動画)230
アウトカメラ23, 236
明るさ352
明るさ設定258
明るさ調節75, 133, 244
アクション一覧74,364
アクション切替74, 364
アクセス設定
アップロード
アフターサービス519
アラーム
アラーム通知設定413
あらすじ再生

龍証番号125, あんしん設定125, アンテナイコライザー設定(ビデオ)	143 23
イコライザー設定 ミュージックプレーヤー) イコライザー設定(ワンセグ) イコライザー設定(i モーション) イコライザー設定	269
Music&Videoチャネル)	277 232 336 340 369 361 366 172 355
363C(3)(93 LL (1 D) / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	232 391 337

イメージ	346
イヤホン切替設定	
イヤホンスイッチ発信設定	421
	419
イヤホンマイク設定	420
	23
	120
インカメラ	236
インフォメーション表示設定	217
引用符	180
引用符	314
ウィジェットアプリ一覧画面	313
ウィジェットアプリ終了情報	314
ウィジェットアプリ操作画面	
ウィンドウオープンガード設定	225
ウェイクアップ画面	114
うた・ホーダイ	278
	447
英語表示	124
映像/データ放送切替 258,	362
液晶Al	117
液晶Al	66
絵文字一覧表	
エリアメール	184
エリアメール設定	185
遠隔監視設定	79
遠隔監視を行う	79
遠隔初期化	
遠隔操作設定448,	468
応答保留	
オート着信設定	421
オープン新着表示	116
オープン設定	67
オールロック	128
おサイフケータイ	316
おサイフケータイ対応 i アプリ	317
おしゃべり機能	108
お知らせアイコン30	
オススメ着信音設定	286
お勧めメール作成	

カンンコ	7 III							۷٠,	500
オフタイ	eg-								258
オペレー	夕名	表示	設に	È.,					466
おまかせ	ロッ	ク.							129
主な仕様									529
オリジナ	ルマ	ナー	٠						111
音声切替									258
音声自動	再発	信.							. 77
音声電話	切替							. 53	3, 66
音声メモ									415
音声メモ	録音								415
音声読み	上げ								402
音声読み	上げ	音量							403
音声読み	上げ	出力	先						403
音声読み	上げ	設定							402
音声読み	上げ	速度							403
音声読み	上げ	有效	設に	È.,					403
	•	>	7	ל	4	×	4		
海外で利	田で	きる	++-	- -"	フ				460
改行			-						
 回転									352
コゼ 大胡桂開									
外部接続									. 23
領データ									
グラック 領文字入									433
	71								
学習履歴									

20 508

オプシノコンノロ

 学習履歴初期化
 437

 拡大縮小設定
 225

 確認機能設定
 121

株価アプリ307	保留中の電話を終了する 443	コード読取結果画面 249	撮影枚数245
カメラ236	元の通話を続ける443	国際ダイヤルアシスト61	撮影モード選択 244
ズームの仕様533	キャラ電73,363	国際ダイヤルアシスト設定61	サブアドレス設定62
静止画撮影の仕様530	キャラ電一覧画面 363	国際テレビ電話	サマータイム47
静止画保存枚数	キャラ電撮影364	国際電話60	残文字数430
動画撮影の仕様	キャラ電撮影画面 364	国際電話アクセス番号462	シークレット学習設定432
録画時間531	キャラ電情報364	国際電話発信(国際ローミング) 464	シークレットコード 100
カメラ切替74,244	キャラ電設定74	国際プレフィックス設定 61	シークレット専用モード 136
カメラメニュー239, 241	キャラ電表示画面 363	国際ローミング 460	シークレットメール表示設定 137
カメラモード切替244	キャラ電プレーヤー363	故障かな?と思ったら、まずチェック	シークレットモード 136
画面切り出し	共通再生モード246	509	しおり(ビデオ)
画面表示切替258, 362	曲一覧画面	個人データ 414	しおり登録
画面表示設定113	切り取り 436	コピー 436	しおり(i モーション)354
画面メモ201	緊急速報「エリアメール」184	コマンドナビゲーションボタン25	しおり登録356
画面メモー覧画面202	緊急速報「エリアメール」設定 185	コンテンツ移行対応 376	しおり(PC動画) 231
画面メモ詳細画面202	キングダム ハーツ コーデッド 298	コンテンツ再読み込み 258, 363	しおり登録232, 233
画面メモフォルダー覧画面202	クイックサイレント66	コンテンツ情報 231	しおり(PDF)
カラーテーマ設定118	クイック伝言メモ72	こんな表示が出たときは 510	しおりの追加
カラーラベル172	クイックマニュアル550	◆◇◆ サ ◆◇◆	色調切替
カラーラベル自動設定179	国/地域番号	サーチ時間(Bluetooth機能) 428	自局情報(Bluetooth機能)428
カレンダー113, 407	国/地域番号設定61	サービス選局257	自局番号48,414
カレンダー画面408	クライアント認証210	サービス選択画面	自局番号表示48, 76, 414
関連機器	グループ設定95	サービスダイヤル447	自局番号表示画面48,414
記号一覧表	グループ発着信81	サービス利用接続先選択 342	時刻表ウィジェット
記号人刀変換表118.369	グループメンバー一覧画面 84 グループメンバー選択画面 84	サービス利用設定338	自作アニメ
きせかえツール・・・・・・・116,369	グループメンバー選択画面 84	在圏状態表示466	辞書情報
きせかえツール一覧画面369	クロース音戸経統設と	サイズ変更	視聴画面
きせかえツール詳和画面369	グロー人動作設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生モード変更	視聴中着信録画設定
機能一覧表476	製造番号197	(ミュージックプレーヤー)285	視聴予約
機能メニュー	女に関う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	再生モード変更	視聴予約リスト
キャッシュ195	圏外表示28,45	(Music&Videoチャネル)276	しっかりトーク
キャッチホン	現在地確認	再生履歴一覧画面231	指定着信許可
通話中にかかってきた電話に出る	現在地通知337	再接続機能	指定着信拒否
	現在地通知先登録	サイドボタン操作135	指定転送でんわ 445
通話中の電話を終了して保留中の	効果音設定208. 225. 269	再読み込み 197, 223	指定発信制限137
電話に出る443		サウンド設定(プッシュトーク)87	指定留守番電話
通話を終了してかかってきた電話に	☆共士一ド(電源OFF)	撮影画面237, 239, 241	自動応答設定(プッシュトーク) 87
出る443		撮影間隔245	自動音量設定(ビデオ)268
通話を保留して電話をかける443		撮影後ファイル制限 364	自動音量設定(ワンセグ) 268
		撮影種別設定245	

自動起動時刻設定	情報表示	セキュリティ設定(Bluetooth機能) 428	待受画面通信
自動起動設定	照明設定76, 116, 268	接続先選択	<u> </u>
自動更新設定(スキャン機能)528	初期値設定46	接続待機(Bluetooth機能) 426 接続待ち時間設定 208	対局番号一覧画面79
自動更新設定(ソフトウェア更新)522 自動再生設定214	署名180 スーパーサイレント111	接続待ち時間設定208 切断時通話設定(Bluetooth機能) 428	代替画像74
自動舟生設定214 自動チャンネル設定254	ズーム・・・・・・・・・・75. 243	切断時通話設定(Bluetootn機能) 428 設定リセット142	代替画像応答64
自動通信設定	ズームアウト391.395	セルフタイマー設定247	代替画像設定74
自動電源ON/OFF設定	ズームイン	セルフモード	代替画像選択77
自動振分け設定(トルカ)321	スキャン機能	全画面表示設定	代替画像送信74
自動振分け設定(メール)176	スキャン機能設定 527	全性転送パフロー K設定	タイトル名一覧 349
自動振分け設定画面176	スキャン結果528	(Bluetooth機能)428	ダイヤルアップ登録待機 426
自動変換機能設定61	スクロール	センター接続設定211	ダイヤル発信制限135
自動保存設定	スクロール設定179,208	操作モード222	ダイヤルボタン 23
字幕表示設定	スクロール選択34	送信アドレス一覧175	ダイレクト選択
車載ハンズフリー63	スケジュール407	送信アドレス一覧画面175	ダリンロート
シャッター音選択	スケジュール一覧画面 408	送信フォルダー覧画面 165, 167	卓上ホルダ 43
住所リンク機能207	スケジュール詳細画面 409	送信メール一覧画面 165, 168	端末暗証番号
充電42	スケジュール添付158	送信メール詳細画面 165, 168	端末暗証番号変更127
充電確認音109	スタイル24	送信メッセージ詳細履歴57	端末情報データ利用設定 208. 225
充電端子23	スタイル連動設定24	送信BOX	端末初期化
受信アドレス一覧175	スピーカー23	測位鳴動音・イルミネーション 339	地域選択
受信アドレス一覧画面175 受信画質設定76	スフイトンョー	測位モード設定	チェックボックス38, 196
受信結果画面 159. 184. 191	静止画一覧画面	プログライル添付	地図アプリ 305, 329
受信結果画面 109, 184, 191 受信表示設定(メール)	静止画一見画面	ソフトー 1010 101	地図選択338
受信フォルダー覧画面 164. 166	静止画録画	ソフトウェア更新	地図を見る
受信メール一覧画面164, 166	赤外線通信	ソフトウェア更新画面524	地図·GPS328
受信メール詳細画面164,166	全件受信	ソフト情報	地図·GPSアプリ 329
受信BOX164	全件送信	ソフト情報表示設定 293	知的財産権
主/副音声設定(ビデオ)363	1件または複数件受信 386	ソフト設定 295	着うたフル®一覧画面 282
主/副音声設定(ワンセグ) 258	1件または複数件送信 386	アイコン情報 295	着信アンサー設定66
種別一覧画面	赤外線ポート23	位置情報利用 296	着信イルミネーション121 着信音設定(着うたフル®)286
受話音量67	赤外線リモコン	地図設定 296	着信音設定(オロディ)
上限値アイコン消去417	積算通話時間416	着信音/画像変更 296	着信音設定(プロティ)
詳細表示画面	積算通話料金416	通信設定 295	着信音送出設定(Bluetooth機能)428
肖像権	積算リセット416	電話帳/履歴参照 296	着信音量
状態表示アイコン30	セキュリティエラー295	トルカ参照296	着信拒否65
省電力モード	セキュリティスキャン機能 (スキャン機能)	番組表ボタン設定 296	着信/充電ランプ23
商標	(人干ヤン機能)52/	待受画面設定	着信中の表示65
	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l de la companya de	

着信履歴 .54 着信履歴一覧画面 .55 着信履歴詳細画面 .55	使いかたナビ	テレビ電話メモー覧画面	電話帳指定設定 137
着モーション106, 114	定型文一寬岡山	テレビ電話を受ける	電話帳詳細画面
着もじ	定型文画面	プレビ电路を交ける(国际ローミング) 	雷話帳追加登録 94
着もじ優先設定58	ディスプレイ23, 28	テレビ電話をかける50	電話帳添付
チャットグループ	データー覧画面	テレビ電話をかける(国際ローミング)	電話帳登録(本体)
チャットグループアドレス確認画面	データ詳細画面		電話帳登録(FOMAカード)90.94
189	データ通信470	テレビリンク261	電話帳登録件数 101
チャットグループ一覧画面 189	データ通信の準備の流れ473	テレビリンク一覧画面 261	電話帳内画像送信設定141
チャットグループ詳細画面 189	データ転送(OBEX™通信) 470	電源OFF時ICロック設定318	電話を受ける64
チャット設定188	データ転送(OBEX™通信)の準備の	電源ON/OFF45	電話を受ける(国際ローミング) 464
チャットメール185	流れ472	伝言メモ設定71	電話をかける50
チャットメール画面186, 187	データ放送 260	伝言メモの再生	電話をかける(国際ローミング)463
チャットメンバー185	データ放送トルカ設定 325	転送ガイダンス 445	動画353
チャットメンバー一覧画面 185	データBOX344	転送でんわ 444, 468	動画一覧画面353
チャネル一覧画面	テキストボックス196	電卓417	動画再生ソフト 508
チャプター情報277	テキストメモ417	電池切れアラーム	動画撮影241
チャンネル情報257	テキストメモ情報418	電池切れ画面44	動画メモ415
チャンネル設定254	デコメアニメ®153	電池残量44	動画容量設定244
チャンネル設定初期化269	デコメアニメ®作成画面153	電池少量時録画設定 269	登録外着信拒否 140
チャンネル追加登録257	デコメアニメ®テンプレート一覧画面	電池パック41	登録機器情報425
チャンネルリスト		充電	登録機器リスト画面 424, 425
チャンネルリスト一覧画面 255	デコメアニメ®編集画面153	充電時間	登録件数534
チャンネルリスト詳細画面 255	デコメ®絵文字344	使用時間	ドキュメント一覧画面394
チャンネルリスト選択255	デコメール® 150	取り付けかた/取り外しかた41	ドキュメント情報391,395
著作権	デコメール®テンプレート一覧画面	電波の受信レベル28	ドキュメントビューア394
ちらつき補正設定		添付ファイル 157, 162	ドキュメント表示設定394
追加サービス456	デコメール®テンプレート詳細画面	添付ファイル削除 159, 174	ドキュメントファイル添付158
応答メッセージ設定		添付ファイル優先受信180	時計設定46
通信履歴表示 141	デスクトップ30	テンプレート155	ドコモケータイdatalink 473
ツータッチダイヤル101	デスクトップ貼付31	デコメアニメ® 156	ドコモ証明書209
通話時間/料金416	手ブレ補正245	デコメール®155	閉じタイマーロック 131
通話中音声メモ415	デュアルネットワーク 446	電話帳	閉じタイマーロック設定 131
通話中着信音 65	テレビ電話画像選択77	電話帳一覧画面	とっさの英語辞典299
通話中着信設定448	テレビ電話切替53,66	電話帳お預かりサービス 140	トリミング
通話中の着信動作選択447	テレビ電話切替機能通知78	電話帳画像着信設定 115	トルカ
通話中保留68	テレビ電話設定 75	電話帳画像転送	トルカー覧画面 322
通話品質アラーム109	テレビ電話中の画面 50	電話帳検索	トルカ更新 323
通話料金通知417	テレビ電話ハンズフリー設定76	電話帳検索画面	トルカ自動読取設定 325

トルカ受信表示設定325		表示サイズ設定(カメラ) 245	
トルカ取得319		表示サイズ設定(キャラ電) 364	プッシュトークハンズフリー設定 87
トルカ取得設定325		表示サイズ設定(ピクチャ)350	プッシュトークプラス80
トルカ詳細画面322		表示サイズ設定(i モーション) 357	ぷよぷよ!ウィジェット 306
トルカ設定325	発信中の表示51	表示サイズ設定(PC動画) 233	プライベートウィンドウ
トルカ重複チェック設定325	発信履歴54	表示情報設定392	
トルカ添付158			プライベートメニュー413
トルカビューア			プライベートメニュー―覧画面413
トルカフォルダー覧画面320			プライベートメニュー設定413
トレース情報			
◆◇◆ ナ ◆◇◆	貼り付け 436		フルブラウザ220
ナイトモード	貼り付けアイコン31	フェイスリーダー暗証番号変更 134	フルブラウザ画面221
ナビゲーション表示25	貼り付けアイコン一覧画面32		フルブラウザ設定224
日英版/日中版 しゃべって翻訳 for P	貼付表示位置348		フルブラウザ設定確認226
299	パレット151		プレイリスト
日本語表示124	番組一覧画面274		
入力済み文字数	番組情報276		プレイリスト再生 289
認識失敗画像	番組情報表示257	フォトレタッチ	プレイリスト作成 289
ネットワーク暗証番号126	番組表 i アプリ 260	フォルダー覧画面 (ドキュメントファイル) 394	プレイリスト(iモーション)357
ネットワークサーチ設定465			
ネットワークサービス	番号通知お願いサービス446,468		プレイリスト登録
ノイズキャンセラ	ハンズフリー63		プレイリスト一覧画面
ノーマルスタイル24	光センサー23, 116		
残り全てを取得392	比吸収率535		プレイリスト一覧画面(i モーション)
♦ > ♦ // ♦ > ♦	レノノ V―見		
	ピクチャ切り出し 359		プレイリスト曲一覧画面 289
バーコードリーダー248, 295			
バーコードリーダー一覧画面250		フォルダ情報312	フレーム合成351
バージョン表示528		フォント設定122	
パーソナルデータロック130	ピクチャビューア 346		
バイブレーション設定(プッシュトーク)	ピクチャ編集		プレフィックス設定62 プログラム(メロディ)366
	ピクチャ編集画面 350		
	非通知着信設定139	プックマーク添付158	プログラム再生
バイリンガル124	ビデオ・・・・・・360 ビデオー覧画面・・・・・・360		
パケット通信		フッシュトーククルーノー寛画国84 フッシュトーク着信83	
パケット通信中着信設定78			
パターンデータ更新527			
バックアップデータ削除377	ビナオ録画		
バックグラウンド再生			
257, 272, 278, 283, 529	表示アイコン説明33	ノッシュトーン电品恢豆球84	/ ハルノ衣小

編集中データ	本体へコピー	迷惑電話ストップ445 メインメニュー34,35 設定グループ401	メロディコール設定 108 メロディ再生画面 366 メロディ情報 367
ボイス7 アボン発信103 ボイス設定103		ツールグループ401	メロディ流付
ボイスダイヤル102		メールグループ	メロディプレーヤー
ボイスダイヤル自動発信103		i モードグループ 401	メンバー追加(プッシュトーク)82
ボイスダイヤル設定102		メール	モーショントラッキング 295
ボイスレコーダー389	マーカースタンプ 351	メール一覧表示設定 179	文字コード変換197
ボイスレコーダー保存確認画面390	マーク393 マークの追加392	メールグループ 178	文字サイズ設定 123
ボイスレコーダー録音画面 389	マイドキュメント392	メールグループアドレス確認画面 178	文字数の数えかた430
ポインタ/スクロール設定225	マイピクチャ346	メールグループ一覧画面 178	文字スタンプ352
放送用保存領域252	マイメニュー198	メールグループ詳細画面 178	文字入力430
放送用保存領域消去270	マクドナルド トクするアプリ 306	メールサイズ切り出し359	絵文字入力433
冒頭文180	待受画面45	メール作成画面 146	学習履歴
冒頭文/署名設定180	待受画面終了	メール自動受信159メールヤキュリティ170	関係候補表示
ポーズダイヤル59 ホーム設定224	待受画面終了情報	メールセキュリティ	切り取り
ホーム以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	待受画面設定(カメラ) 243	メール設定	区点入力
他の機器との接続方法	待受画面設定(iアプリ)311	メール設定	個人データ引用434
保護(画面メモ)202	待受サイズ変換352	メール選択受信160	コピー436
保護(メール)171	マチキャラ 119, 365	メール選択受信設定 160	スペース入力 433
保護(メッセージR/F)183	マチキャラ一覧画面	メールテロップ表示設定 268	全角切替 432
保護(Bluetooth機能)	マチキャラ解除119	メール本文入力画面 146	定型文入力433
保護件数	マチキャラ情報366	メール/メッセージ鳴動109	電話帳引用434
保証519	マチキャラ設定119 マナーモード110,111	メールメニュー 166	入力モード切替434
ポストビュー画面 239, 240, 242	マナーモード設定中の動作 111	メッセージ自動表示設定 182	バーコードリーダー248
保存件数	マナーモード選択	メッセージ問い合わせ440	貼り付け 436
保存先設定245,390	まるごと着信音設定286	メッセージ表示設定	半角切替 432
保存先フォルダ選択	マルチアクセス400	メッセージR/F	日付/時刻入力434
	マルチアクセスの組み合わせ504	メッセージR/F一覧画面 182	ヘルプ
保存メール一覧画面165, 169 保存BOX165	マルチウィンドウ222, 259	メッセージR/F詳細画面	文字確定時間
(株存BUX105) ボタン確認音109	マルチタスク401	メッセーシR/F表示 182 メニューアイコン	元に戻り(UNDU)433 ユーザ辞書436
ボタン操作ガイド 76, 224, 258	マルチタスクの組み合わせ 505	メニューアイコン:118	予測機能
ボタンロック135	マルチナンバー448	メニュー機能	JUMP
保留	ミュージック情報 286	メニュー番号選択	2タッチ/ニコタッチガイダンス
保留音設定69	ミュージックフォルダー覧画面 282	メモー覧画面72	434
ホワイトバランス76	ミュージックプレーヤー280	メモの再生/消去72	文字入力画面430
ホワイトバランス設定244	ミュージックプレーヤー再生時の画面	メロディ一覧画面366	文字入力時ダイヤルボタン割り当て
本体付属品20		メロディ効果107	一覧表(かな方式)496
	Δ-L-t-r241		F 4.7

文字入力時ダイヤルボタン割り当て	呼出時間設定(プッシュトーク) 87	ローミング着信通知 467	FeliCa マーク(のマーク)
一覧表(ニコタッチ方式)498	呼出時間表示設定 139		
文字入力時ダイヤルボタン割り当て	予約更新525	録画予約263	FirstPassセンター 210
一覧表(2タッチ方式)497	予約録画結果268	録画予約リスト 264	FirstPassセンターのサイト画面 210
文字入力方式	◆◇◆ ラ ◆◇◆	ロック設定 131	Flash196
モード1(かな方式)430	楽オク☆アプリ 305	◆◇◆ ワ ◆◇◆	FOMAアンテナ 23
モード2(2タッチ方式)438	(栄えびなど)リ	ワールドウォッチ47	FOMAカード39
モード3(ニコタッチ方式)438	フシオルタン196	ワンセグ	種類 40
文字を修正432		ワンセグアンテナ23	セキュリティ機能(動作制限機能) 39
モバイルGoogleマップ302	フストURL初期化 198, 226 リアカバー		取り付けかた/取り外しかた 39
モバイルSuica登録用 i アプリ 303		ワンセグ視聴255	FOMAカード(UIM)設定127
モバイルWスピード268	リスニング設定(ビデオ)269	ワンプッシュオープン24	FOMAカード(UIM)操作418
<u> </u>	リスニング設定 (ミュージックプレーヤー) 287	ワンプッシュオープンボタン	FOMAカードヘコピー419
		◆◇◆ 英数字 ◆◇◆	FOMA端末から利用できるサービス
	リスニング設定(ワンセグ) 269 リスニング設定(j モーション) 356	α省電力設定308	
		α照明設定	FOMA通信環境確認アプリ 307
失効申請211 発行申請/ダウンロード210		αバイブレータ	
		ACアダプタ 43	Googleモバイル 307
ユーザ設定268	リスニング設定(PC動画) 232	ATコマンド473	GPRSネットワーク 460
	リダイヤル・・・・・54	AV機器とのリンク 508	GPS設定
優先順位	リダイヤル一覧画面54 リダイヤル詳細画面54	AV出力	GPS対応 i アプリ 329
アフーム週知267,406	リダイヤル詳細画面	AV Phone To 機能206	GPSボタン設定338
(M合メッセージ	リ.マスター設定(ビデオ) 268	Bluetooth機器接続424	GSMネットワーク 460
	(ミュージックプレーヤー) 287	Bluetooth機器登録424	i アバターメーカー 303
1、1、1 1 1 1 1 1 1 1 1	(ミューシックフレーヤー) 267 リ.マスター設定(ワンセグ) 268	Bluetooth機能421	i アプリ 292
	リ.マスター設定(ソフセク)208 リ.マスター設定(i モーション) 356	Bluetooth設定428	起動 293
着信画像114.115		Bluetooth電源オフ 426	実行 293
バイブレータ108		Bookmark一覧画面 200	自動起動
※ 対象計院 は 1//	リ.マスター設定(PC動画) 232	Bookmarkフォルダー覧画面 200	省電力設定296
	リモコン番号設定 255	CODE128248	ソフト情報296
	履歴情報232	Cookie226	ダウンロード
	履歴表示設定	Cookie削除	バージョンアップ296
		Cookie設定	i アプリ音優先設定
国際電話識別番号 463	留守番電話	DCアダプタ	i アプリコール
	連携起動設定	DCMX301	i アプリコール音設定310
	連写モード設定 245	DPOF設定	i アプリコールダウンロード設定 310
	連続撮影239	DTMF解除	i アプリコール履歴
ヨコオープンメニュー設定 120	連続スクロール	DTMF送信	i アプリ設定
	ローミングガイダンス設定467.468	ECOモード269	i アプリ設定確認
	ローミング時着信規制 467	Feel*Mail181	1 ア ノリテータ
		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l de la companya de

i アプリバンキング302	作成146	microSDリーダーライター 379	転送
i アプリ待受画面 113. 311	受信159	Music&Videoチャネル 272	返信
i アプリメール	送信	Music&Videoチャネル画面 274	 保存
i アプリ To 機能	転送162	Music&Videoチャネル再生時の画面	SMS作成画面 190
i アプリ To 設定 295	返信		SMS設定 192
i ウィジェット312	保存147	OFFICEED	SMS送達通知設定 192
i ウィジェット画面33, 313	i モードメニュー 194	PC動画	SMS送達通知表示 174
i ウィジェット効果音設定 314	ICオーナー確認 318	PC動画一覧画面 229	SMS問い合わせ191
i ウィジェットローミング設定314	ICオーナー変更318	PC動画自動再生設定 225	SMS本文入力設定 192
i コンシェル215	iCお引っこしサービス 316	PC動画種別選択画面 229	SMS有効期間設定 192
i コンシェル画面	ICカード一覧317	PC動画フォルダー覧画面 229	SMS center設定192
i スケジュール	ICカードロック	PC動画プレーヤー 229	SSL証明書 209
i スケジュール一覧画面411	iC送信	PCモード222	Start! i ウィジェット 305
i スケジュール詳細画面411	全件受信389	PDF 390	ToDo411
i チャネル214	全件送信	PDF対応ビューア 390	ToDo添付158
i モーション	1件受信	PDFデーター覧画面390	TV設定確認270
i モーション切り出し	1件送信	PDF添付 158	TV設定リセット270
i モーション取得	iD 設定アプリ301	Phone To 機能206	URL入力
i モーション情報	i Menu 194	PIM/ICカードセキュリティモード	URL入力履歴199
i モーション添付 158	Internet	132	URL入力履歴一覧画面 199
i モーション貼付	ISP接続通信209	PINロック解除 128	USBモード設定379
i モーションプレーヤー353	iWウォッチ306	PINロック解除コード127	[V]表示 108
i モーション編集	JANコード248	PIN1⊐-ド126	WEBメール192
i モーション編集画面	Mail To 機能 207	PIN1コード入力設定 127	Web To 機能 207
i モーション保存	Media To 機能207	PIN1コード変更 128	WMA一覧画面282
i モード	microSDカード 370	PIN2コード 126	WMAファイル279
i モード故障診断サイト520	取り付けかた/取り外しかた 370	PIN2コード変更 128	WORLD CALL 60
i モード設定	パソコンなどで使う 379	QR⊐-ド248	WORLD WING 460
i モード設定確認	ファイル名	Referer	184を付ける 59
i モード(着うたフル®)フォルダ	フォルダ構成	Referer設定	186を付ける 59
一覧画面	microSDカード差し込み口23	「S」表示	2in1 450
i モード通信中着信設定	microSD情報表示	SAR 535	2in1設定メニュー画面 450
(プッシュトーク)87	microSDチェックディスク 378	Script設定	3Dサウンド107
i モードで探す205	microSDデータ参照 371	SDオーディオ280	3Gネットワーク 460
i モード問い合わせ161	microSDファイル画面371	SDその他ファイル378	3G/GSM切替465
i モード問い合わせ設定179	microSDフォーマット378	SDその他ファイル一覧画面 378	3GPP
i モードパスワード126	microSDへ移動	SMS190	3G-324M 50
i モードパスワード変更199	microSDヘコピー	作成	64Kデータ通信470
i モードメール146	321, 323, 372, 374	受信	
引用返信161	microSDへバックアップ 377	送信 190	

クイックマニュアル

クイックマニュアルのご使用方法

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。 クイックマニュアル「海外利用編」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

■切り取りかた

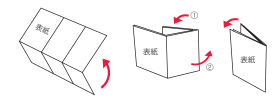
切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。定規などを切り取り線に合わせて切り取れます。

●はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。

■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。

● 1枚目、2枚目と順番に重ね、折り畳んでお使いください。



5

び総

döcomo

P-01A クイックマニュアル

総合お問い合わせ先 くドコモ インフォメーションセンター>

ドコモの携帯雷話からの場合 (局番なしの)151(無料)

※一般電話などからは ご利用になれません。

一般電話などからの場合 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの)113(無料) 一般電話などからの場合

※一般雷話などからは ご利用になれません。

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおか けください。
- 各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合 わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイ トにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/ i モードサイト i Menu▶お客様サポート▶ドコモショップ

リダイヤル・発信履歴・着信履歴から登録

- ■FOMA端末(本体)に追加登録
 - リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示
 - →[ਛੋਕ]→電話帳登録→本体→追加登録
 - →検索方法を選択→電話帳を検索
 - →登録する電話帳を選択→●→✓✓→YES

電話帳の修正

電話帳詳細画面を表示→MENU

- →修正したい項目を選択→内容を修正→□
- →YFS

電話帳の登録(本体)

○(1秒以 F)→本体

名前を入力

GRグループ→グループを選択

☎ 電話番号→電話番号を入力

→アイコンを選択(4番号まで)

 メールアドレス→メールアドレスを入力 →アイコンを選択(3アドレスまで)

■ 住所→郵便番号を入力→住所を入力

文字の入力

■入力文字

漢・・・・・漢字ひらがな

け・・・・カタカナ

英……英字 数・・・・数字

■文字入力方式の選択

MENU→設定/サービス→その他→文字入力方式

→入力モード→

モード1(かな方式)にチェック モード2(2タッチ方式)にチェック

モード3(ニコタッチ方式)にチェック

→ 図 → 優先的に使うモードを選択

位置情報→項目を選択

現在地確認から付加

現在地を測位して位置情報を登録

→位置情報を確認→

位置履歴から付加

位置履歴から位置情報を選択して登録

画像から付加

画像に登録されている位置情報を登録

→フォルダを選択→画像を選択

白局番号から付加

......「自局番号表示 | に登録している位置情報を登録

→端末暗証番号を入力→

>> 誕生日→誕生日を入力

■メモ→メモを入力

剛静止画→項目を選択

静止画選択 ... データBOX内の静止画を登録

静止画撮影 カメラを起動して撮影した静止画を登録

NO メモリ番号→3桁のメモリ番号を入力→ 🗹

■大文字・小文字切替、濁点・半濁点入力 文字を入力→→を数回押す

■句読点入力

#を数回押す

■漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力モード の切替

図を数回押す

■絵文字入力

[■□ →絵文字/記号入力→絵文字入力 →絵文字を選択

切り取り線

■記号入力

(■区)→絵文字/記号入力→記号入力 →記号を選択

■改行入力

米を押す

■スペース入力

[眞々]→絵文字/記号入力→スペース入力

■文字消去

でカーソル移動→(CLR)

ワンセグ

■自動チャンネル設定

MENU→ワンセグ→チャンネル設定

→自動チャンネル設定→YES→YES

→タイトルを入力

■地域選択

MENI→ワンセグ→チャンネル設定→地域選択

→地域を選択→都道府県を選択→YES

■チャンネルリスト選択

MENU → ワンセグ→チャンネルリスト選択

→チャンネルリストを選択

■ワンセグを見る 📵 (1秒以上)

テキストメモに「タダの菓子」を入力

■文字入力(編集)画面を表示

MENU)→ステーショナリー→テキストメモ

→<未登録>を選択

■ひらがなを入力(モード1)

た→4を1回、**○**を1回

だ→(4)を1回、(*)を1回

の→5を5回

か→2を1回 し→3を2回

■文字を変換

(○)で「の」までカーソルを移動→(○)

→ で「タダの」を選んで ■ →同様に残りの文字を確定

音楽再生

■Music&Videoチャネル再生

MEND→MUSIC→Music&Videoチャネル

→番組を選択 または

MENU→データBOX→Music&Videoチャネル →配信番組・保存番組→番組を選択

■ミュージックプレーヤー再生

1 (1秒以上)→全曲→曲を選択

カメラ

■静止画撮影

(a)→()または(O)→()または(O)

■連続撮影

(a) → (b) → (c) または(O)

→静止画を選んで(b) → (□) または(O)

※連続撮影した静止画を1枚だけ選択して保存 する場合の手順です。

■動画撮影

(a)→(b)→(-)または(O)→(-)または(O)

→(■)または(O)

テレビ電話をかける・受ける

■テレビ電話をかける 相手の電話番号を入力→「☑

→お話が終わったら(へ)で通話を終了

■テレビ電話を受ける

着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅 → C 、 ■またはMENU

→お話が終わったらへで通話を終了

(ア)または
(■)で受けるとカメラ映像、
(MEN)で受 けると代替画像が相手に送信されます。

■ハンズフリーに切り替える 通話中・発信中・接続中→ €

i モードメール

i モードメールの作成・送信



MENU→メール→ 🖾

宛先欄を選択→入力方法を選択 →宛先を入力または選択

題名欄を選択→題名を入力

本文欄を選択→本文を入力

(☑)を押してメールを送信→送信完了後(■)

12

その他のメール機能

■返信

切り取り線

返信したいメールを選択または表示

- →(ig) →返信/転送→ i モードメールで返信・ デコメアニメで返信・引用返信→本文欄を選択
- →本文を入力→□→送信完了後■

■転送

転送したいメールを選択または表示→

- →返信/転送→転送→宛先欄を選択
- →入力方法を選択→宛先を入力または選択
- →(☑)→送信完了後(■)

ファイルの添付

■ピクチャ・メロディ・i モーション・トルカ・ PDF・電話帳・スケジュール・ToDo・ Bookmark・ドキュメントファイル・その他 作成画面を表示→添付ファイル欄を選択 →添付したいファイルの種類を選択

- →フォルダを選択→ファイルを選択
- ファイルによって選択方法は異なります。

13

機能一覧表

	メニュー	機能名称
		受信BOX 送信BOX 保存BOX
		新規メール作成
		新規デコメアニメ作成
		テンプレート
		WEBメール
メール		i モード問い合わせ
		SMS作成
		SMS問い合わせ
		チャットメール
		メール選択受信
		メール設定
		SMS設定
		エリアメール設定
		i Menu
i モード		Bookmark
		画面メモ

16

iモードメールの受信

「【ピンク)」が点滅

- →受信結果画面が表示→「メール」を選択
- →表示したい i モードメールを選択

iモード問い合わせ

MENU)→メール→ i モード問い合わせ

14

		ラストURL
		Internet
		メッセージR/F
10		i チャネル
i モード		i モード問い合わせ
		証明書操作
		i モード設定
		フルブラウザ
		ソフト一覧(本体)
		i アプリ(microSD)
iアプリ		i アプリコール履歴
1779		i アブリ実行情報
		i アプリ設定
		i アプリについて
	サウンド	
	13	着信音選択
	50	着信音量
設定/サービス	30	ボタン確認音
^ L^	64	メロディ効果
	51	イヤホン切替設定
	68	メール/メッセージ鳴動

15

	ディスプ	レイ
	56	画面表示設定
	70	照明設定
		ビューブラインド
	86	カラーテーマ設定
		マチキャラ
	57	メニューアイコン設定
		ヨコオープンメニュー設定
	52	プライベートメニュー設定
	63	デスクトップ
設定/サービス	93	プライベートウィンドウ
, ,,	66	フォント設定
		文字サイズ設定
	15	バイリンガル
		オープン新着表示
		画質モード設定
		液晶AI
	36	表示アイコン説明
	イルミネ	ーション
		イルミネーション一括設定
	89	着信イルミネーション
18		

履歴表示設定 電話帳画像着信設定 発着信番号表示設定 90 呼出時間表示設定 65 確認機能設定 パケット通信中着信設定 白動発着信設定 メロディコール設定 诵話 受話音量 設定/ 18 クローズ動作設定 サービス 保留音設定 しっかりトーク 76 ノイズキャンセラ 75 通話品質アラーム 77 再接続機能 ブッシュトーク 自動応答設定 呼出時間設定 ブッシュトークハンズフリー設定 ブッシュトーク通信中着信設定

通話中イルミネーション 不在未読イルミネーション Music&Video Chイルミネーション クローズイルミネーション 時報イルミネーション ミュージックイルミネーション Bluetoothイルミネーション ICカードイルミネーション ブッシュトークイルミネーション サイドボタンイルミネーション 設定/ 設定確認 サービス きせかえ ロック/セキュリティ セルフモード オールロック パーソナルデータロック ICカードロック シークレットモード 40 41 シークレット専用モード ダイヤル発信制限 登録外着信拒否

19

サウンド設定 バイブレーション設定 テレビ電話 受信画質設定 画像選択 テレビ電話ハンズフリー設定 音声自動再発信 读隔監視設定 テレビ電話切替機能通知 ネットワーク設定 設定/ プレフィックス設定 サービス 国際ローミング設定 国際ダイヤルアシスト設定 在圏状態表示 NWサービス 17 発信者番号通知 留守番電話 キャッチホン 転送でんわ 迷惑電話ストップ 番号通知お願いサービス

10 非通知着信設定 29 端末暗証番号変更 FOMAカード(UIM)設定 スキャン機能 ロック設定 時間/料金 61 通話時間/料金 60 積算リセット 通話料金通知 上限値アイコン消去 設定/ 時計 サービス 31 時計設定 ワールドウォッチ サマータイム 自動電源ON/OFF設定 アラーム通知設定 善信 バイブレータ 54 20 マナーモード選択 58 着信アンサー設定 オープン設定

20

2in1設定 マルチナンバー 通話中の着信動作選択 通話中着信設定 遠隔操作設定 デュアルネットワーク 英語ガイダンス ローミングガイダンス設定 追加サービス サービスダイヤル 設定/ OFFICEED サービス 着もじ その他 スタイル連動設定 サイドボタン操作 35 文字入力方式 電池 84 ポーズダイヤル サブアドレス設定 イヤホンマイク設定 ボイス設定

		USBモード設定
設定/	23	設定リセット
サービス		端末初期化
		ソフトウェア更新
	46	マイピクチャ
		ミュージック
		Music&Videoチャネル
		i モーション
	16	メロディ
		マイドキュメント
データ BOX		きせかえツール
ВОХ		マチキャラ
		キャラ電
		PC動画
		ワンセグ
		ドキュメントビューア
		SDその他ファイル
		バーコードリーダー
LifeKit	79	赤外線受信
LIICKIL		microSD
		カメラ

24

■公共モー	ド(ドライ	ブモー	ド)

- ※ (1秒以上)
- ■マナーモード 待受中·通話中→# (1秒以上)

		Bluetooth
		地図·GPS
LifeKit	55	伝言メモ/音声メモ
		ボイスレコーダー
		電話帳お預かりサービス
i コンシェル		
		電話帳登録
		電話帳検索
		FOMAカード(UIM)操作
		ブッシュトーク電話帳
電話帳	24	発着信履歴
电前版	0	自局番号表示
		グループ設定
		電話帳指定設定
	26	電話帳設定
		電話帳登録件数
	44	アラーム
	45	スケジュール
ステーショ	95	ToDo
´ ´	42	テキストメモ
	85	雷卓

			1 N
スツ	N' /-	- //TT-	$ \sim$ \sim
コンノー			

留守番電話サービス

- ■留守番サービス開始
- MENU)→設定/サービス→NWサービス
- →留守番電話→留守番サービス開始→YES
- →YES→呼出時間(秒)を入力
- ■留守番サービス停止
 - MENU→設定/サービス→NWサービス
 - →留守番電話→留守番サービス停止→YES
- ■留守番メッセージ再生
 - MENU→設定/サービス→NWサービス
- →留守番電話→留守番メッセージ再生
- す。 →再生(音声電話)・再生(テレビ電話)→YES →音声ガイダンスに従って操作

	使いかたナビ
38	定型文/辞書
MUSIC ミュージックブレーヤー	
	Music&Videoチャネル
	ワンセグ視聴
	番組表
	視聴予約リスト
	録画予約リスト
	予約録画結果
	テレビリンク
	チャンネルリスト選択
	チャンネル設定
	ユーザ設定
	ICカード一覧
	DCMX
	トルカ
	ICカードロック設定
	設定
	ICオーナー確認
	ICオーナー変更
	i モードで探す
	38

キャッチホン

- ■キャッチホンサービス開始
- MENU→設定/サービス→NWサービス
- →キャッチホン→キャッチホンサービス開始 →YES
- ■キャッチホンサービス停止
 - MENU→設定/サービス→NWサービス
- _ →キャッチホン→キャッチホンサービス停止 →YES
- ■通話中にかかってきた電話に出る 通話中着信→€
 - ←を押すたびに通話する相手が切り替わりま

<切り取り線>

転送でんわサービス

■転送サービス開始

MENU→設定/サービス→NWサービス

→転送でんわ→転送サービス開始→転送先設定

→転送先の電話番号を入力→呼出時間設定 →呼出時間(秒)を入力→開始→YES

■転送サービス停止

MENU→設定/サービス→NWサービス

→転送でんわ→転送サービス停止→YES

30

[(ピンク): i モードセンターに i モードメールあり

░░(黄色) :iモードセンターにメッセージR/Fあり

: i モードセンターに i モードメールあり

(メール選択受信設定を「ON」に設定中)

占 :オールロック中

P. :パーソナルデータロック中

□ :ダイヤル発信制限中

S い。:シークレットモード、シークレット専用 モード中

に :ICカードロック中

□:閉じタイマーロック設定中

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス	
(有料:案内料+通話料)	
※電話番号の案内を希望されな	(局番なし)104
いお客様については案内して	
おりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の
	市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたとき	(局番なし)118
の緊急通報	(向田本の)110
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール	(局番なし)106
(有料:案内料+通話料)	(向田本の)100

31

■ :ボタンロック中

:バイブレータを「OFF」以外に設定中 (P.20参照)

S: : 着信音量を「消去」に設定中

またはメール/メッセージ鳴動を「OFF」に

設定中

← :公共モード(ドライブモード)中(P.27参照)

∰ :サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定中(P.23参照)

主なアイコン

	წ ೄ
V≟S≟ 👺 🕳	SIDE On
11/18(火)	10:00

:電池残量(目安)

消 :電波受信レベル(目安)

self:セルフモード中

▼(ピンク):未読 i モードメール・SMSあり

■ F (黄色):未読メッセージR/Fあり

32

<紛失時などの緊急連絡先>

おまかせロック

※おまかゼロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合や、ドコモブレミアクラブ会員のお客様は無料になります。また、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。

おまかせロックの設定/解除

00 0120-524-360

受付時間 24時間

その他緊急連絡先

<連絡先:
<連絡先:
<連絡先:
<連絡先:

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

P-01A

クイックマニュアル[海外利用編]

海外での紛失、恣難、精算などについて

くドコモ インフォメーションセンター>(24時間受付)

● ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-5366-3114*(無料) アクセス番号(表1)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※P-01Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつなが ります。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)
- 一般電話などからの場合
- <ユニバーサルナンバー> ユニバーサルナンバー用

-800-0120-0151* 国際電話識別番号(表2)

- *滞在国内涌話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号(表2)は、P.16、P.20をご覧くださ (1)

海外での故障に関して

<ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

● ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414*(無料) アクセス番号(表1)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※P-01Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつなが ります。([+]は[0]ボタンを[]利以[+押します。[]
- 一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー> ユニバーサルナンバー用 国際雷話識別番号(表2)

-800-5931-8600°

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号(表2)は、P.16、P.20をご覧くださ 1.)-
- 動失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取 りください。
- お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご 帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

遠隔操作設定

■日本で設定

臣

 $\overline{\sigma}$ び総

- MENU)→設定/サービス→NWサービス
- →遠隔操作設定→遠隔操作開始→YES

■海外で設定

- MENU →設定/サービス→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定→遠隔操作設定(海外)
- →YES→音声ガイダンスに従って操作

時計設定

- MENU)→設定/サービス→時計→時計設定
- →自動時刻時差補正する

通信方式と利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話	0	0	0
テレビ電話	0	×	×
SMS	0	0	0
i モード	0	×	0
i モードメール	0	×	0
i チャネル	0	×	0
i コンシェル	0	×	0
i ウィジェット	0	×	0
パソコンと接続して行うパ ケット通信	0	×	0

- :利用できます。 ×:利用できません。
- 海外では、GPS機能・64Kデータ通信は利用できません。

海外で利用するための準備

iモードの設定

■日本で設定

- [ic]→ i Menu→お客様サポート
- →各種設定(確認・変更・利用)
- →その他サービス設定・確認→海外利用設定
- → i モード利用設定→「利用する」を選択
- → i モードパスワードを入力→決定

■海外で設定

- i Menu→海外利用設定
- → i モード利用設定→「利用する |を選択
- → i モードパスワードを入力→決定

通信事業者の検索方法の設定

- MeNU)→設定/サービス→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定→ネットワークサーチ設定
- →項目を選択
- 定が終了します。
- マニュアル ... 一覧で表示される通信事業者に手動で接続しま

ネットワーク再検索

「オート」に設定しているときは、自動的に接続 先が切り替わり、設定が終了します。「マニュア ル」に設定しているときは、通信事業者の一覧が 表示されます。

→诵信事業者を選択

<切り取り線>

優先的に接続する通信事業者の設定

- MENU→設定/サービス→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定→優先ネットワーク設定
- →(■ス)→リストから登録→通信事業者を選択
- →(<a>●)→ネットワークの種類を選択→(<a>区)→YES

通信事業者名を待受画面に表示

- MENU→設定/サービス→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定→オペレータ名表示設定 →表示あり・表示なし

6

滞在国内に電話をかける

■電話帳を利用して電話をかける 電話帳詳細画面を表示→ (**)または ● → 元の番号で発信

海外にいるWORLD WING 利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

雷話を受ける

電話がかかってきたら(*)または (テレビ電話の場合、(*)、(*) または (**)

ディスプレイ

利用中のネットワークの種類が表示されます。

11/18(火) 10:00 日本 XXXX 11/18(火) 18:00

帰国後の設定

日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され、 FOMAネットワークに接続されます。

ネットワークを手動で切り替えている場合(mx)→設定/サービス→ネットワーク設定
→国際ローミング設定
→ネットワークサーチ設定→マニュアル
→DOCOMO

7

ネットワークサービスの利用

海外でネットワークサービスを利用する場合は、 あらかじめ「遠隔操作設定」を設定しておく必要が あります。

- ■ローミングガイダンス設定
- ●日本国内で設定してください。
- MEND→設定/サービス→NWサービス
- →ローミングガイダンス設定
- ■ローミング時着信規制
 - ●海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
 - MENU →設定/サービス→ネットワーク設定
 - →国際ローミング設定→ローミング時着信規制

電話をかける/受ける

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- ■電話帳を利用して日本に国際電話をかける 電話帳詳細画面を表示→(*)または(●)→発信
 - ❷を押すと国際テレビ電話発信になります。
- ■「+」を利用して国際電話をかける
 ○(1秒以上)→「国/地域番号-地域番号(市 外局番)-相手先電話番号」を入力
 - **→ ♪または** 図 を押すと国際テレビ電話発信になります。

日本に国際電話をかける場合は、国 / 地域番号に「81」を入力してください。 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。

8

- ■留守番電話(海外)
- MENU→設定/サービス→ネットワーク設定 →国際ローミング設定→留守番電話(海外)
- ■転送でんわ(海外)
 - ★設定/サービス→ネットワーク設定→国際ローミング設定→転送でんわ(海外)
- ■ローミングガイダンス(海外)
- MMJ→設定/サービス→ネットワーク設定
 →国際ローミング設定
 →ローミングガイダンス(海外)
- ■番号通知お願いサービス
- MENU→設定/サービス→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定
- →番号通知お願いサービス

1

10

主要国の国/地域番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国/地域番号は、以下の番号を使用してください。

ご利用地域	番号
アイルランド	353
アメリカ合衆国	1
アラブ首長国連邦	971
イギリス	44
イタリア	39
インド	91
インドネシア	62
オーストラリア	61
オランダ	31

12

ご利用地域	番号
マカオ	853
マレーシア	60
モナコ	377
ルクセンブルク	352
ロシア	7

●このほかの国の番号および詳細については、ドコモの 「国際サービスホームページ」を確認してください。

ご利用地域	番号
カナダ	1
韓国	82
ギリシャ	30
シンガポール	65
スイス	41
スウェーデン	46
スペイン	34
タイ	66
台湾	886
チェコ	420
中国	86
デンマーク	45
ドイツ	49

13

主要国の国際	際電話アクセ	:ス番号(表1)

主要国の国際電話アク	セス番号(表1)
ご利用地域	アクセス番号
アイルランド	00
アメリカ合衆国	011
アラブ首長国連邦	00
イギリス	00
イタリア	00
インド	00
インドネシア	001
オーストラリア	0011
オランダ	00
カナダ	011
韓国	001

ご利用地域	番号
トルコ	90
ニュージーランド	64
ノルウェー	47
ハンガリー	36
フィリピン	63
フィンランド	358
ブラジル	55
フランス	33
ベトナム	84
ベルギー	32
ポーランド	48
ポルトガル	351
香港	852

ご利用地域	アクセス番号
ギリシャ	00
シンガポール	001
スイス	00
スウェーデン	00
スペイン	00
タイ	001
台湾	002
チェコ	00
中国	00
デンマーク	00
ドイツ	00
トルコ	00
ニュージーランド	00
17	

ご利用地域	アクセス番号
ノルウェー	00
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	00
ブラジル	0021/001
フランス	00
ベトナム	00
ベルギー	00
ポーランド	00
ポルトガル	00
香港	001
マカオ	00
マレーシア	00
1.0	

ご利用地域	国際識別番号	
韓国	001	
コロンビア	009	
シンガポール	001	
スイス	00	
スウェーデン	00	
スペイン	00	
タイ	001	
台湾	00	
中国	00	
デンマーク	00	
ドイツ	00	
ニュージーランド	00	
ノルウェー	00	

21

ご利用地域	アクセス番号
モナコ	00
ルクセンブルク	00
ロシア	810

19

ご利用地域	国際識別番号
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	990
ブラジル	0021
フランス	00
ブルガリア	00
ペルー	00
ベルギー	00
ポルトガル	00
香港	001
マレーシア	00
南アフリカ	09
ルクセンブルク	00

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

ご利用地域	国際識別番号
アイルランド	00
アメリカ合衆国	011
アルゼンチン	00
イギリス	00
イスラエル	014
イタリア	00
オーストラリア	0011
オーストリア	00
オランダ	00
カナダ	011

20

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル「海外利用編」表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、またはP.1の「海外での故障に関して」をご覧ください。

- ●各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り 当てられている「国際電話アクセス番号(表1)」 または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別 番号(表2)」が必要になります。
- 携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバー サルナンバーはご利用いただけない場合が多い ため、ご注意ください。

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

iモードから i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから

My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセス の場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・ お忘れの方は取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
- 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
- ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動 器を装着した方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れが あります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑に なります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使 用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライ バシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消 す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)(P.69、P.70) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控え なければならない場所にいる旨のガイダンス、または電源を切る 必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●伝言メモ機能(P.71) 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音し ます。
- ●バイブレータ(P.108) 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- ●マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー(P.110) ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マ ナーモード・スーパーサイレント)。 マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信 音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。 ※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.440)、転送でんわサービス (P.444)などのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回 収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先

くドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

00 0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

i モードサイト i Menu ▶ お客様サポート ▶ ドコモショップ 海外での故障に関して

<ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

故障お問い合わせ先

※一般電話などからはご利用になれません。 ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

海外での紛失、盗難、精算などについて < ドコモ インフォメーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

^{滞在国の国際電話} -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※P-01Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+ は「O」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151*

国際電話識別番号(表2) * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P.462、P.463をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。 ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

-81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※P-01Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+ は「O」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

ュニバーサルナンバー用 -800-5931-8600*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P.462、P.463をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社

Li-ion 00





P-01A

パソコン接続マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信	1
ご使用になる前に	2
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	5
データ通信の準備の流れ	5
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	7
Bluetooth通信を準備する	11
ドコモ コネクションマネージャ	13
ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に	14
ドコモ コネクションマネージャをインストールする	15
ドコモ コネクションマネージャを起動する	18
ダイヤルアップネットワークの設定をする	19
ダイヤルアップ接続する	34
ATコマンド	37
ATコマンド一覧	38

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、P-01Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」・「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信

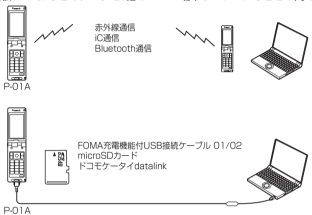
FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、データ転送(OBEX™通信)とパケット通信・64Kデータ通信に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください。(PPP接続ではパケット通信できません。)
- ●海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。(受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsのベストエフォート方式)※ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)やBluetooth通信で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

P.5以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

- ※技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA「sigmarion III」「musea」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、送受信ともに最大384kbpsでの接続になります。
- ●バケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信方式です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機 能付USB接続ケーブル 01/02(別売)やBluetooth通信で接続し、通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。P.5以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

お知らせ

- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ●FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion III」、「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

で使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- ●moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が利用できるパソコンであること
- ・Bluetooth通信で接続する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2または Ver.2.0+EDRのDial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること
- ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	説 明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) Bluetooth通信を使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨。
OS	Windows Vista、Windows XP、Windows 2000(各日本語版) ●「ドコモ コネクションマネージャ」は、Windows 2000 Service Pack4以上、 Windows XP Service Pack2以上 (動作環境詳細はドコモのホームページをご確認ください。)
必要メモリ	Windows Vista:512Mバイト以上 Windows XP:128Mバイト以上 Windows 2000:64Mバイト以上(各日本語版)
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量 ●「ドコモ コネクションマネージャ」は15Mバイト以上の空き容量

- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- ●必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。
- ●メニューが動作する推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer7.0以降*です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

<Windows Vistaの場合>

「コンピュータ はどでCD-ROMを参照して、「index.htmllをダブルクリックしてください。

<Windows XP、Windows 2000の場合>

マイコンピュータなどでCD-ROMを参照して、「index.htmllをダブルクリックしてください。

※Windows XP、Windows 2000の場合、推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer6.0以降です。

■CD-ROMをパソコンにセットすると

警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「はい」をクリックしてください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)または、FOMA USB接続ケーブル(別売)※
- ·付属CD-ROM「P-01A用CD-ROM |

※USB接続の場合

お知らせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」または、「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の3つの方法があります。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を使う

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。(P.6参照)

パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信方式に利用できます。

- ●データ通信を行うには「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- 「MEN ▶設定▶その他▶USBモード設定▶通信モード」の操作を行います。
- ●で使用前にFOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要です。

Bluetooth通信を使う

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続します。(P.11参照)

パケット通信、64Kデータ通信を行う場合に利用できます。

- ●Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、 Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- ●通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたはBluetooth機器メーカにご確認ください。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。

データ転送を行う場合のみ利用できます。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)をご利用になる場合には、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールしてください。

| 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロード、インストールする(P.7参照)

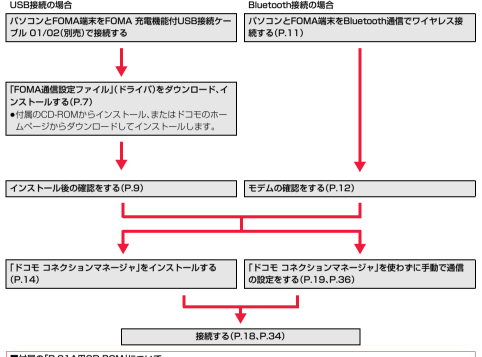
●付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホームページからダウンロードしてインストールします。



- - - ----

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



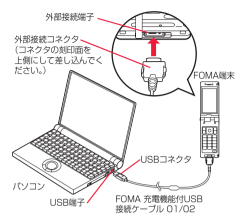
■付属の「P-01A用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02で接続してパケット通信を行うときには、付属の「P-01A用CD-ROM」の「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「ドコモ コネクションマネージャ」をインストールすることをおすすめします。

パソコンとFOMA端末を接続する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)の取り付け方法について説明します。

1 FOMA端末の外部接続端子の向きを確認し、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02の外部接続コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がするまで美し込む



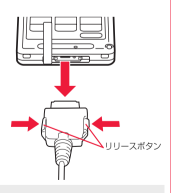
POMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のUSBコネクタをパ ソコンのUSB端子に接続する

お知らせ

- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のコネクタは無理に差し込まないでください。故障の原因となります。各コネクタは正しい向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくてもスムーズに差し込めるようになっています。うまく差し込めないときは、無理に差し込まず、もう一度コネクタの形や向きを確認してください。
- ●USBケーブルは専用のFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02をご利用ください。(パソコン用のUSBケーブルは コネクタ部の形状が異なるため使用できません。)
- ●FOMA端末に表示される「Ū」は、パケット通信または64Kデータ通信のFOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「Ū」も表示されません。

■取り外し方

- 1. FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02の外部接続コネクタの リリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
- 2. パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02を引き抜く。



お知らせ

- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02は無理に取り外さないでください。故障の原因となります。
- ●データ通信中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外さないでください。パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。
- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02の取り付け・取り外しは連続して行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行った場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)で初めて接続するときに必要です。

- ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合はFOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする必要はありません。
- ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。

Windows Vistaの例

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を接続 する(P.6参照)
- **2** Windowsを起動し、付属の「P-O1A用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 3 「データリンクソフト・各種設定 ソフト」をクリックする
 - ●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。

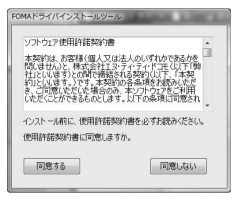


「FOMA通信設定ファイル (USBドライバ)」の「インストール」をクリックする



- 5 開いたフォルダの中から「FOMAinst.exe」をダブルクリックし、 「続行」をクリックする
 - ●Windows XP、Windows 2000の場合、「続行」をクリックする必要はありません。

6 「ソフトウェア使用許諾契約書」 をよく読み、「同意する」をクリッ クする



- 7 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA 充電機 能付USB接続ケーブル 01/02をパソコンに接続する
- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが完了しました。」が表示されます。
 - ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが終了します。
- **9** 続いて、「ドコモ コネクションマネージャ」をインストールする場合は、「インストールする(推奨)」をクリックする

「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールについては、P.14参照。

- ●「ドコモ コネクションマネージャ」をインストールしない場合は手順10へ進みます。
- 1 ↑ 「閉じる」をクリックする

インストールしたドライバを確認する

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

Windows Vistaの例

<Windows XPの場合>

「スタート」→「コントロールパネル」を開く→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を開く <Windows 2000の場合>

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く→「システム」を開く

2 「ハードウェアとデバイスを表示」を開く▶「続行」をクリックする

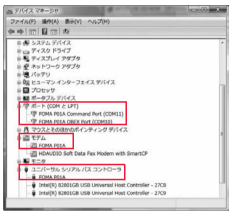
<Windows XP、Windows 2000の場合>

「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリックする

3 各デバイスをクリックして、インストールされたドライバ名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

●COMポート番号は、お使いのパソコンによって異な ります。



「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	FOMA通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート(COMとLPT)	-FOMA P01A Command Port -FOMA P01A OBEX Port
モデム	·FOMA PO1A
<windows vistaの場合=""></windows>ユニバーサル シリアル バス コントローラ<windows 2000の場合="" xp、windows=""></windows>USB (Universal Serial Bus) コントローラ	-FOMA PO1A

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。

●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。

Windows Vistaの例

- **1** FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外す

<Windows XPの場合>

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を開く

<Windows 2000の場合>

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を開く

③ 「FOMA PO1A USB」を選択し「アンインストールと変更」をクリックして、「続行」をクリックする

<Windows XP、Windows 2000の場合>
「FOMA PO1A USB」を選択して、「変更と削除」をクリックする

- ▲ 「OK」をクリックする
- **5** 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する

以上でアンインストールは終了です。

「いいえ |をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

お知らせ

●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「P-01A用CD-ROM」内の「P01A_USB_Driver」→「Drivers」→「Win2k_XP」または「WinVista32」を開き「P01A_un.exe」を実行して「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。

<ダイヤルアップ通信サービス> Bluetooth通信を準備する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続して、データ通信を行います。

初めてパソコンと接続する

初めてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- **1** MENU ► LifeKitト Bluetoothトダイヤルアップ登録待機
 - ●解除する場合は待機中に●(中止)を押します。また、待機中に5分間接続がなかった場合は自動的に解除されます。
 - 接続待機中は「鼠(青色) |が点灯します。
- パソコンからBluetoothデバイスの検索と機器登録をする
 - ●FOMA端末が接続待機中に、パソコンで機器登録を行ってください。
 - ●パソコンの操作方法の詳細は、ご使用になるパソコンの取扱説明書をお読みください。 (ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています。)
- ☆ 接続要求の画面が表示されたら「YES」を選択



- 4 Bluetoothパスキーのテキストボックスを選択 ▶Bluetoothパスキーを入力▶確定
 - ●Bluetoothパスキーは半角英数字で1~16桁入力できます。
 - ●FOMA端末とパソコンに同一のBluetoothパスキーを入力してください。
- 5 パソコンが機器登録されワイヤレス接続が開始される

接続が完了すると、「阝(青色)」が点滅します。

お知らせ

- ●ダイヤルアップ登録待機中はヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスの接続待機はできません。
- ●パソコンにFOMA端末を登録する際、パソコンが複数の機器を検索した場合は、機器名称でFOMA端末を判別してください。パソコンが同一名称の機器を複数検索した場合は、機器アドレスで判別してください。
- ●ダイヤルアップ登録待機中は、周囲のすべてのBluetooth機器から検索されますが、ダイヤルアップ通信サービス以外のサービスは接続できません。

■登録済みのパソコンと接続するには

登録済みのパソコンからFOMA端末に接続する場合、「接続待機」で「ダイヤルアップ」を接続待機に設定しておけば、パソコンから接続操作を行うとFOMA端末に接続できます。

「ダイヤルアップ登録待機」中でも接続できます。

モデムの確認をする

通信の設定を行う前にご使用になるモデムのモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認しておきます。

Windows Vistaの例

1 「(スタート)」▶「コントロールパネル」を開く ▶「システムとメンテナンス」を開く

<Windows XPの場合>

「スタート」→「コントロールパネル」を開く→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を開く <Windows 2000の場合>

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く→「システム」を開く

2 「ハードウェアとデバイスを表示」を開く▶「続行」をクリックする
<Windows XP. Windows 2000の場合>

「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリックする

3 各デバイスをクリックして、モデム名またはCOMポート番号を確認 する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」の下にモデム名またはCOMポート番号が表示されています。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する

接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- **1** MENU ► LifeKit ► Bluetooth ► 登録機器リスト
- 🤈 接続中のBluetooth機器を選択
- **3** ダイヤルアップ▶YES ダイヤルアップ通信サービスが停止します。

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データプランのご利用に必要となる「定額データプラン接続ソフト」や、従量データ通信を行うために必要な接続ソフトをパッケージ化したソフトウェアです。 「ドコモ コネクションマネージャ」はデータ通信対応端末でインターネットに接続するためのソフトです。mopera Uのお申込みやパソコンの設定を簡単に行なうことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



本書では、従量接続用「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法までをご案内いたします。 端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイ ダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。

詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

■従量制データ通信(「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」など含む)のご利用について

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロード(例:アプリケーションや音楽・動画データ、OS・ウイルス対策ソフトのアップデート)などのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となる場合がありますのでご注意ください。

パケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」、「パケ・ホーダイダブル」、「Biz・ホーダイ」、「Biz・ホーダイダブル」、「Biz・ホーダイダブル」では、パソコンに接続した場合のデータ通信などは定額対象外となりますのでご注意ください。

■定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プラン・インターネットサービスプロバイダにご契約 いただく必要があります。詳しくはドコモのホームページをご確認ください。

●定額データブランを利用する場合は、「定額データブラン接続ソフト」を必ずご利用ください。「定額データブラン接続ソフト」は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

■moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

インストールの流れ

FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02(別売)または、FOMA USB接続 ケーブル(別売)を用意する

サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する

ペプププ 「ドコモ コネクションマネージャ」以外の接続ソフトがインストールされている場合は、自動的 に起動しないように設定を変更する

●「ドコモ コネクションマネージャ I以外の接続ソフトのご利用についてはP 19参照。

■Internet Explorerの設定について

本ソフトをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定を「ダイヤルしない」に 設定してください。

- 1. Internet Explorerを起動し、「ツール」
 - →「インターネットオプション」を選択する。
- 2. 「接続 | タブを選択し、「ダイヤルしない | を選択する。
- 3. [OK]をクリックする。



お知らせ

<「ドコモ コネクションマネージャ」以外の接続ソフトのご利用について>

- ◆本ソフトには、以下のソフトと同等の機能が搭載されているため、以下のソフトを同時にご利用いただく必要はありませ ん。必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを実施してください。
 - ·mopera Uかんたんスタート ·Uかんたん接続設定ソフト
 - ·FOMA PC設定ソフト ·FOMAバイトカウンタ

また、本ソフトでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールをお こなってください。

以下のソフトを同時にインストールした場合、本ソフトでのMzone接続はご利用いただけません。

- ·U公衆無線LANユーティリティソフト
- ・ドコモ公衆無線I ANユーティリティソフト
- ・ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。

「ドコモ コネクションマネージャ」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、通信設定最適化や接続先 (APN)の設定ができます。

- ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。
- ●起動しているアプリケーションをすべて終了してください。 ウイルスチェックソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。 (例)タスクトレイに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」を選択します。

Windows Vistaの例

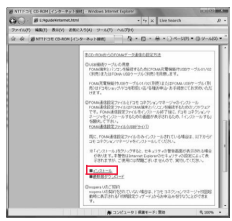
1 付属の「P-O1A用CD-ROM」をパソコンにセットする

2 「インターネット接続」をクリックする

「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール中 にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



- 3 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の操作②にある「インストール」をクリック
 - ▶「続行」をクリックする
 - ●Windows XP、Windows 2000の場合、「続行」をクリックする必要はありません。



Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、「ドコモ コネクションマネージャ」をインストールする前に、それらをインストールする必要があります。確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的に「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールがはじまります。

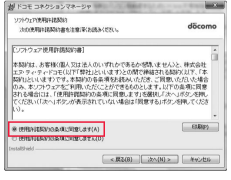
【 「次へ」をクリックする



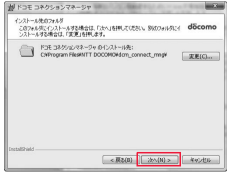
5 注意事項をご確認のうえ、「次へ」 をクリックする



6 使用許諾契約書の内容を確認の うえ、契約内容に同意する場合 は、「使用許諾契約の条項に同意 します」を選択し、「次へ」をク リックする



7 インストール先のフォルダを確認して、「次へ」をクリックする



8 「インストール」をクリックする

9 「完了」をクリックする これでインストールは完了です。



ドコモ コネクションマネージャを起動する

Windows Vistaの例

1 「MM(スタート)」▶「すべてのプログラム」▶「NTT DOCOMO」

▶「ドコモ コネクションマネージャ」

▶「ドコモ コネクションマネージャ」

<Windows XP、Windows 2000の場合>

「スタート」 \rightarrow 「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」) \rightarrow 「NTT DOCOMO」

→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」

「ドコモ コネクションマネージャ |が起動します。

🤈 初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。

以降はソフトの案内に従って操作・設定をすることで、インターネットに接続する準備が整います。 詳しくは、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル、pdf | をご覧ください。



■切断する場合

ブラウザソフトやメールソフトを終了しただけでは、通信は 切断されません。

通信をご利用にならない場合は、必ず「ドコモ コネクションマネージャ」の「切断する」をクリックして通信を切断してください。

OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

パケット通信の設定をする

「ドコモ コネクションマネージャ」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは、Windows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN)の設定(P.21参照)は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.24参照)は必要に応じて行います。(「mopera U」または 「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する(P.19参照)



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する(P.21手順3参照)



接続先(APN)の設定をする(P.22手順7参照)



発信者番号の通知/非通知を設定する(P.24手順2参照)



その他の設定をする(P.37参照)



通信ソフトを終了する(P.23手順9参照)

■ATコマンドについて

- ●ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ◆入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA PO1A」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

●ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows Vistaの場合

- 「 「 (スタート)」 ▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「ハードウェアとサウンド」から「電話とモデムのオプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」 を入力して、「OK」をクリックする

4 「モデム」タブを開き、「FOMA PO1A」の「接続先」欄のCOM ポート番号を確認して、「OK」を クリックする

- ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用 のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してくだ さい。
- ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.21参照)で使用します。
- ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート 番号は、お使いのパソコンによって異なります。
- ●Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応して いません。Windows Vistaの場合は、Windows

Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定に従ってください。)



Windows XPの場合

- 1 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「プリンタとその他のハードウェア」から「電話とモデムのオプション」を開く
- う 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して、「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA PO1A」の「接続先」欄のCOM ポート番号を確認して、「OK」を クリックする
 - ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用 のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してくだ さい。
 - 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.21参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート 番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows 2000の場合

- 1 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を開く
- 「コントロールパネル」の「電話とモデムのオプション」を開く
- う
 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番」を入力して、
 「OK」をクリックする

4 「モデム」タブを開き、「FOMA PO1A」の「接続先」欄のCOM ポート番号を確認して、「OK」を クリックする

- ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。
- ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.21参照)で使用します。
- プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート 番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1 \sim 10の[cid](P.23参照)という番号で管理されます。

「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。

ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定(P.25参照)での接続先番号となります。

Windows XPの例

- **「FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を接続する**」
- POMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA 充電機 能付USB接続ケーブル 01/02をパソコンに接続する
- 🤦 ハイパーターミナルを起動する

「スタート」→「すべてのブログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」を開きます。 ハイパーターミナル起動後に、「「既定のTelnet」 プログラムにしますか?」と表示された場合、任意で設定します。設 定内容につきましては、パソコンメーカおよびマイクロソフトにご確認ください。

- ●Windows 2000では、パソコンで「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」を 開きます。
- 4 「名前」の欄に任意の名前を入力 して、「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



5 接続方法を選択する

<「FOMA PO1A」のCOMポート番号を選択できる場合>

「接続方法」で「FOMA PO1A」がインストールされた COMポート番号を選択して「OK」をクリックします。 このあと手順6へ進んでください。

●ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA PO1A」のCOMポート番号についてはP.19参照。



<「FOMA PO1A」のCOMポート番号を選択できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、次の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2)「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの 「接続方法」の欄で「FOMA POIA」を選択します。
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。



6 COMポート番号のプロパティが表示されるので、「OK」をクリックする

●手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。

7 接続先(APN)を設定する

AT+CGDCONT=cid."PDP type"."APN"の形式で入力します。

cid:2もしくは4~10までのうち任意の番号を入力します。

※すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされますので注意してください。

"PDP type"については"PPP"または"IP"と入力します。

"APN": APNを" "で囲んで入力します。

(例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

入力後一を押して、OKと表示されればAPNの設定は 完了です。

●現在のAPN設定を確認したい場合は、 「AT+CGDCONT? ☑ 」と入力します。 APN設定が一覧で表示されます。



⁸ 「OK」と表示されることを確認する

Sample - ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)	
D 글 👙 🕉 ** C 관 🖆	
AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc" OK	
-	

¶ 「ファイル」メニュート「ハイパーターミナルの終了」を選択して、ハイパーターミナルを終了する。

- ●「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ●「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、特に保存する必要はありません。

お知らせ

- ●接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入力してください。

■cid(登録番号)について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が接続先(APN)として登録されています。「mopera U」または「mopera」以外に接続する場合は、cid2とcid4~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者より指示される接続先(APN)を設定する必要があります。

お買い 上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp (mopera)
2	未設定
3	mopera.net (mopera U)
4~10	未設定

■cidに登録した接続先(APN)に接続するときの「電話番号」について

[*99***<cid番号>#]

(例)cid2に登録した接続先(APN)に接続する場合

*99***2#

■接続先(APN)設定のリセット/確認について

接続先(APN)設定のリセット/確認もATコマンドを使って行います。

接続先(APN)設定のリセット

リセットを行った場合、cid1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に戻り、cid2とcid4~10の設定は未登録となります。

(入力方法)

AT+CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

AT+CGDCONT=⟨cid⟩ (特定のcidのみリセットする場合)

接続先(APN)設定の確認

現在の設定内容を表示させます。

(入力方法)

AT+CGDCONT? →

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定)を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンド(*DGPIRコマンド)で設定できます。

- **1** 「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを起動する
 - ●「ハイパーターミナル」での操作方法についてはP.21参照。
- 2 * DGPIRコマンド(P.39参照)で発信者番号の通知/非通知を 設定する
 - ●発信/着信応答のときに自動的に184(非通知)を付ける場合は、

「AT*DGPIR=1 」と入力します。

●発信/着信応答のときに自動的に186(通知)を付ける場合は、「AT*DGPIR=2[→]」と入力します。



3 「OK」と表示されることを確認する



お知らせ

- ●ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設定する必要があります。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入力してください。

■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定(P.25参照)でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186(通知)/184(非通知)の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネット ワークの設定(cid=3の 場合)	*DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の通知/非通知
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワークの184が優先される)
	通知	
186*99***3#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワークの186が優先される)
	通知	

●「mopera U|または「mopera |に接続する場合は、発信者番号の通知が必要です。

Windows Vistaでダイヤルアップネットワークの設定をする

- **1** 「**№** (スタート)」 **F接続先**」
 - **▶「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする**
- 2 「ダイヤルアップ接続をセット アップします」を選択して、 「次へ」をクリックする



- 3 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA PO1A」をクリック する
 - ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムのみチェックを付けてください。
 - ●モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます
- 4 「接続名」の欄に任意の名前を入 力する
 - ●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



- **5** 「ダイヤルアップの電話番号」の欄に接続先番号を入力する
 - ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#|を入力します。
- 「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワー ドを入力して、「接続」をクリックする▶「スキップ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
 - ●ここでは、すぐに接続せずに設定の確認のみを行います。
- **7** 「接続をセットアップします」をクリックする
 - **▶**「閉じる」をクリックする
- 🎗 「🙉(スタート)」▶「接続先」
 - ▶接続済みの接続先を選んで、右クリックから「プロパティ」を選択する

○ 「全般」タブで設定を確認する

PO1AJまたは「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」の優先順位を一番上にするか、「モデムーFOMA PO1AJまたは「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」以外のモデムのチェックを外してください。

「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合にはチェックを外します。

●「FOMA PO1A」または「ご使用のBluetoothリンク 経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

SAMPLEのプロパティ

接続の方法(T):

雷託番号

市外局番(F)

国番号/地域番号(G):

■ ダイヤル情報を使う(S)

全般 オプション セキュリティ ネットワーク 共有

☑ ② モデム - FOMA P01A (COM3)□ ③ モデム - 標準 56000 bps モデム (COM1)

▼最初に利用できるデバイスのみダイヤルする(A)

電話番号(P):

X

51

構成(O)

その他(N)

ダイヤル情報(R)

キャンセル

OK

●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。

10「ネットワーク」タブをクリック して、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択します。

「QoSパケットスケジューラ」は必要に応じて設定してください。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



11 「オプション」タブをクリックして、「PPP設定」をクリックする

12 すべてのチェックを外して、 「OK」をクリックする



13手順10の画面に戻り、「OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

- **1** 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」 ▶「新しい接続ウィザード」を開く
- 2 「新しい接続ウィザード」の画面 が表示されたら、「次へ」をクリッ クする



- 🧣 「インターネットに接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- △ 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「次へ」をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「FOMA PO1A」の みチェックを付けて「次へ」をクリックする
 - ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用 のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムのみチェックを付けてください。
 - ●「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在すると きのみ表示されます。
- 「ISP 名」の欄に任意の名前を入 力して、「次へ」をクリックする
 - ●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。





【電話番号」の欄に接続先番号を 入力して、「次へ」をクリックする

mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99**3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。



ISP アカウント名あよびパスワードも入力し、この情報を書き留めてから安全な境所に保管してくだちょ。「既存のアカウント名またはパスワードを忘れてしまった場合は、ISP に関い合わせてくだない。

図このマンピューケからインターネットに接続するときは、だれでもこのアカウント名およびパスワードを使用 は大きに

〈戻る(8) | 次へ(N) > | キャンセル

インターネット アカウント情報 インターネット アカウントにサインインするにはアカウントネとパスワードが必要です。

折しい抹袋ウィザード

ユーザー名(U) パスワード(P):

パスワードの確認入力(な)

○この接続を規定のインターネット接続とする(b)
○この接続のインターネット接続ファイアウォールをサンにする(1)

- 「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」の欄にインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- 1 ↑ 「完了」をクリックする
- **11** 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」 ▶「ネットワーク接続」を開く
- 12 ダイヤルアップのアイコンを選択して、「ネットワークタスク」
 ▶「この接続の設定を変更する」
 を選択する

ここでは手順7で入力した名前のアイコンをクリック します。



13「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は. 「接続方法」の欄で「モデム-FOMA PO1A または「モ デムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまた はBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムの名前 |にチェックが付いているのを確認します。 チェックが付いていない場合には、チェックを付けま す。また、複数のモデムにチェックが付いている場合は、 ☆ ボタンをクリックして「モデム – FOMA PO1A」ま たは「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデ ムまたはBluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデムの名前 | の優先順位を一番上にする か、「モデムーFOMA PO1A または「モデムーご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機 器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前以外 のモデムのチェックを外してください。 「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には



- ●「FOMA PO1A」または「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。

14「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

チェックを外します。

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を 選択します。

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。

「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。

続いて「設定」をクリックします。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

► SAMPLEのプロバティ 全般 オブション セキュリティ ネットワーク 詳細設定 Fび出すダイヤルアップ サーバーの種類(E). FPP Windows 55/88/NT4/2000, Internet ②: インターネット プロトコル (TOP/IP) ②: インターネット プロトコル (TOP/IP) ②: のら パケット スケジューラ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンタ共有 □ Microsoft ネットワーク目が表されたさまざまなネットワーク間の通信を提供する。既定のプイドエリアネットワークフロトコルです。

<mark>15</mark> すべてのチェックを外して、 「OK Iをクリックする



16手順14の画面に戻り、「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップネットワークの設定をする

- 【 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 2 「ネットワークとダイヤルアップ接続」の中の「新しい接続 の作成」をダブルクリックする



- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、「市外局番」を入力して、
 「OK」をクリックする
 - ●「所在地情報」の画面は、手順2で「新しい接続の作成」を初めて起動したときのみ表示されます。
 - ●2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」の画面が表示されるので、手順5に進んでください。
- **⚠** 「電話とモデムのオプション」が表示されたら、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- **6** 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- 7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリア ネットワーク(LAN)を使って接続します」を選択して、「次へ」をク リックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して、「次へ」をクリックする

「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」の欄が 「FOMA PO1A」になっている ことを確認して、「次へ」をクリックする

- ●選択されていない場合には、「FOMA PO1A」を選択します。
- ●Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用 のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモ デムを選択してください。
- ●お使いになるパソコンの動作環境によっては、「モデムの選択」の画面は表示されません。その場合は、手順10へ進みます。

10 「電話番号」の欄に接続先番号を 入力する

- ●「市外局番」の欄には何も入力しません。
- ●「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外します。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99* **3#|を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。





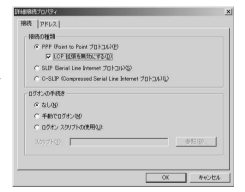
11 「詳細設定」をクリックする

19 「接続」タブの中の設定を行う

「接続の種類」、「ログオンの手続き」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

設定を確認したら、「アドレス」タブをクリックします。

●「接続」タブでの設定内容については、インターネット サービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお 問い合わせください。



13 IPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスの設定を行う

「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

すべての入力が終わったら、「OK」をクリックします。手順10の画面に戻るので、「次へ」をクリックします。

- ●IPアドレスおよびDNSアドレスの設定内容については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。
- 14「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイダまたは管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。この場合、「ユーザー名を空白のままにしておきますか?」という画面と「パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が表示されます。それぞれの画面で「はい」をクリックして手順15へ進みます。

15 「接続名」の欄に任意の名前を入力して、「次へ」をクリックする

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。







16「いいえ」を選択して、「次へ」をクリックする

- ●インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。
- ●設定する場合の詳細については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。

17続いて「TCP/IP」の設定をする

●インターネット接続ウィザードを終了する画面が表示された場合は、「今すぐインターネットに接続するにはここを選び[完了]をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックします。



18「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」

- **▶**「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 19手順15で入力した接続先名の アイコンを選択して、「ファイル」 メニュー
 - **▶「プロパティ」を選択する**

2∏「全般」タブで設定を確認する

- ●パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の欄で「モデムーFOMA PO1A」または「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。
- ●「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックされている場合にはチェックを外します。
- ●「FOMA PO1A」または「ご使用のBluetoothリンク 経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供 しているBluetoothモデム」に割り当てられるCOM ポート番号は、お使いのパソコンによって異なりま す。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99*
 **3#」を入力します。
 mopera U以外の接続先番号についてはP.23参照。

21 「ネットワーク」タブをクリック して、各種設定を行う

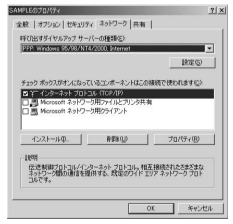
「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を 選択します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」のみをチェックします。

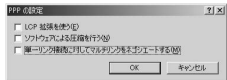
続いて「設定」をクリックします。







22 すべてのチェックを外して「OK」 をクリックする



23手順21の画面に戻り、「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続する

Windows Vistaでダイヤルアップ接続する

P.6の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- **1** 「**(四)**(スタート)」▶「接続先」を開く
- 2 接続先を選択して「接続」をクリックする



- **3** 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- 4 接続中の状態を示す画面が表示 される

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン 処理が行われます。



- **5** 接続完了後、「閉じる」をクリック する
 - ●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。



Windows XPでダイヤルアップ接続する

P.6の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- **1** 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」 ▶「ネットワーク接続」を開く
- 9 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定したISP名(P.27参照)のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックします。



- 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- 4 接続中の状態を示す画面が表示 されます

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン 処理が行われます。



i) SAMPLE に接続しました ×

速度:460.8 Kbps

5 接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、メッセージが数秒間表示されます。

- ●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。
- ●メッセージが表示されない場合は、接続先の設定を再度確認してください。

お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、 再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- ●通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

「▼」(通信中、データ送信中)

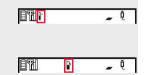
「▲ | (诵信中、データ受信中)

「 ↓ 」(通信中、データ送受信なし)

「 ▶ | (発信中、または切断中)

「[*](着信中、または切断中)

●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「♪」が表示されます。



() 10.36 () 10.36

通信を切断する

Windows Vistaの例

¶ タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする



2 「接続または切断」を選択し「切断」をクリックして、「閉じる」をクリックする

<Windows XP、Windows 2000の場合>
「切断」をクリックする

お知らせ

- ●ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認 してください。

こんなときは	こうします
「P-01AJがパソコン 上で認識できない	 ・お使いのパソコンが動作環境(P.3参照)を満たしているかを確認してください。 ・「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 ・FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)がしっかりと接続されているかを確認してください。 ・Bluetooth機器がダイヤルアップサービスで接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「ドコモ コネクションマネージャ」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定はパケット通信での設定(P.19参照)と同じです。

以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*8701」、moperaに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。 (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知が必要です。)
- ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.18、P.34、P.35の手順に従って操作してください。

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[AT]: FOMA PO1A Command Portで使用できるコマンドです。

[M]: FOMA PO1A(モデム)で使用できるコマンドです。 [&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]: AT&Wコマンドで設定が例期にされるコマンドです。

ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

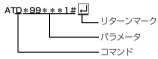
お知らせ

●外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1のAモード、デュアルモード中はAナンバー、Bモード中はBナンバーで発信します。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード画面で行います。必ず半角英数字で入力してください。

●入力例



●ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。

お知らせ

●ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードのことです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている回線に送られます。

オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。

- ・「+++|コマンドまたは「S2|レジスタに設定したコードを入力します。
- ・「AT&D1 に設定されているときに、RS-232C※のER信号をOFFにします。
- ◆オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO □」と入力します。

※USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

■設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマンドによる発番号通知制限の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF・ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されてしまいますのでご注意ください。なお、[&W]が付いているコマンドについては、設定後に「AT&W []」と入力することにより設定を保存できます。このとき、[&W]が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF・ON後であっても、「ATZ []」と入力することにより、設定値を復元できます。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを	_	A/
[M]	再実行します。またキャ		OK
AT%V	リッジリターンは不要です。 FOMA端末のバージョンを	_	AT%V
A170V	表示します。		Ver1.00
[M]			OK
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動	n=0: CDは常にON	AT&C1
[M] [&F][&W]	作条件を選択します。	n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変 化します。(初期値)	OK
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER	n=0: ERの状態を無視します。(常にONとみ	AT&D1
Middi	信号がオン/オフ遷移した	なします。)	OK
	ときの動作を選択します。	n=1: ERがONからOFFに変化すると、オン	
		ラインコマンド状態になります。 n=2: ERがONからOFFに変化すると、オフ	
[M]		ラインコマンド状態になります。(初期	
[&F][&W]		値)	
AT&En	接続時の速度表示の仕様を	n=0: 無線区間通信速度を表示します。	AT&EØ
[M]	選択します。	n=1: DTEシリアル通信速度を表示します。 (初期値)	OK
[&F][&W] AT&Fn	すべてのレジスタを工場出	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
7.1.3.1.1	荷時の設定値に戻します。	The Cooperation (Inc.)	
	通信中に本コマンドが入力		
[AT][M]	された場合、回線切断処理を行います。		
AT&Sn	DTEへ出力するデータセッ	n=0: DRは常にON(初期値)	AT&SØ
[M]	トレディ信号の制御を設定	n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に	OK
[&F][&W]	します。	ONとなります。	
AT&Wn [M]	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
AT*DANTE	アンテナの本数を表示しま	=0: FOMA端末のアンテナが圏外	AT*DANTE
	す。(0~3)	=1: FOMA端末のアンテナがØ本または1本 =2: FOMA端末のアンテナが2本	*DANTE:3
		=3: FOMA端末のアンテナが3本	AT * DANTE=?
			*DANTE:(0-3)
[AT][M]	101 1 25 27 1 2 1 2 7 25		OK
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモード	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(初期値)	AT*DGANSM=0
	を設定します。	n=1: 着信拒否設定 (AT*DGARL) を有効	AT * DGANSM?
	本コマンドによる設定は、	にします。	*DGANSM:0
	設定コマンド入力後のパ	n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効	OK
[M]	ケット通信着信呼に対し有 効となります。	にします。 AT*DGANSM?:現在の設定を表示します。	
AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可り</cid>	AT*DGAPL=0,1
[,cid]	信許可を行うAPNを設定し	ストに追加します。	OK
	ます。 APNの設定は、	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リ ストから削除します。</cid>	AT*DGAPL? *DGAPL:1
	AT+CGDCONTで定義さ	へいから別家しより。	*DGAPL.1
	れた <cid>パラメータを用</cid>	<cid>が省略された場合には、すべてのcidに</cid>	AT*DGAPL=1
	います。	適用します。	OK AT A DOADLO
[M]		│ │AT*DGAPL?:着信許可リストを表示します。	AT*DGAPL? OK
AT*DGARL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL=0,1
[,cid]	信拒否を行うAPNを設定し	ストに追加します。	OK
	ます。	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL?
	APN設定は、 +CGDCONTで定義された	ストから削除します。	*DGARL:1 OK
	くcid>パラメータを用いま	 cidが省略された場合には、すべてのcidに適用	AT*DGARL=1
	す。	します。	OK
EN 43		AT * DOADLO : * FF T ! 3 ! + + - ! + +	AT*DGARL?
[M]		AT*DGARL?:着信拒否リストを表示します。	OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、発信	n=0: APNをそのまま使用します。(初期値)	AT*DGPIR=0
	時、着信時に有効となりま	n=1: APNに"184"を付加して使用します。	ок
	す。	(常に非通知)	AT*DGPIR?
	ダイヤルアップネットワー	n=2: APNに"186"を付加して使用します。	*DGPIR:0
	クでの設定でも、接続先の	(常に通知)	OK
	番号に186 (通知) /	AT*DGPIR?:現在の設定を表示します。	
	184 (非通知) を付けるこ		
	とができます。(P.24参		
[M]	照)		
AT*DRPW	受信電力指標を表示します。	_	AT*DRPW
	(0:最小値~75:最大値)		*DRPW:0
[AT][M]			OK
+++	オンライン状態のとき、エ	_	_
	スケープシーケンスが実行		
	されると回線を切断するこ		
	となくオンラインコマンド		
[M]	状態に移行します。		
AT+CAOC	現在もしくは直前呼の課金	リザルト:+CAOC:" n"	AT+CAOC
	情報を表示します。	n:課金情報を16進数で表示します。	+CAOC:"00001E"
[M]			OK
AT+CBC	バッテリー状態を表示しま	リザルト:+CBC:n,m	AT+CBC
	す。	n=Ø : FOMA端末が充電池により動作	+CBC:0,80
		している状態。	OK
		n=1 : 充電中状態。	
		n=2 : 充電池が取り外されている状態。	
Ch 42		n=3 : 電源供給に問題がある状態。	
[M]	71m+7 %==11 17=6	m=0~100:電池残量	AT. 000T 11010
AT+CBST=n,1,0	利用するベアラサービスの	n=116:64000 bps (bit transparent) (初	
	設定を行います。	期値)	OK AT LODOTO
[M]		n=134:64000 bps (multimedia)	AT+CBST? +CBST:116.1.0
[&W][&F]			OK
AT+CDIP=n	着信時に着サブアドレスを	n=0 :着信時に着サブアドレスを表示しませ	AT+CDIP=Ø
ATTCDIF-II	パソコンに表示するかどう	ん。(初期値)	OK
	かの設定をします。	n=1 : 着信時に着サブアドレスを表示します。	AT+CDIP?
	/5 VILLAC C 0 01 7 0	リザルト: +CDIP: <n>.<m></m></n>	+CDIP:0.1
		m=0:マルチナンバー未契約	OK OK
[M][AT]		m=1:マルチナンバー契約中	
[&F][&W]		m=2:不明	
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示	<report></report>	AT+CEER
	します。	切断理由一覧(P.46参照)	+CEER:36
[M]		·	OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先	P.44参照。	P.44参照。
[M]	(APN) を設定します。		
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時にネッ	AT+CGEQMIN= [パラメータ]	P.45参照。
	トワーク側から通知される	P.45参照。	
	QoS(サービス品質)を許	AT+CGEQMIN=?	
	容するかどうかの判定基準	設定可能な値のリストを表示します。	
	値を登録します。	AT+CGEQMIN?	
[M]		現在の設定を表示します。	
AT+CGEQREQ	パケット通信の発信時に	AT+CGEQREQ= [パラメータ]	P.45参照。
	ネットワークへ要求する	P.45参照。	
	QoS(サービス品質)を設	AT+CGEQREQ=?	
	定します。	設定可能な値のリストを表示します。	
Ch 43		AT+CGEQREQ?	
[M]	501111111111111111111111111111111111111	現在の設定を表示します。	47.00145
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを	_	AT+CGMR
FN 43	表示します。		1234512345123456
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CGREG=1
	知するかどうかを設定しま	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	す。応答される通知により	ときに通知します。	(通知ありに設定)
	圏内/圏外を表示します。	(問い合わせ) AT+CGRFG?	AT+CGREG? +CGREG:1.0
		+CGREG: <n>.<stat></stat></n>	OK
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat : Ø : パケット圏外	(圏外から圏内に移動した場
		1:パケット圏内	合)
[M]		4:不明	+CGREG: 1
[&F][&W]		5:パケット圏内 (ローミング中)	
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表	_	AT+CGSN
[M]	示します。		123456789012345 OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=0: 通知しません。(初期値)	AT+CLIP=0
	話着信時に相手の発信番号	n=1: 通知します。	OK
	をパソコンに表示できます。		AT+CLIP?
		リザルト:+CLIP: <n>,<m></m></n>	+CLIP:0,1
		m=0: 発信時の相手に番号を通知しないNW 設定	OK
		m=1: 発信時の相手に番号を通知するNW設	
[AT][M]		定	
[&F][&W]		m=2: 不明	
AT+CLIR=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=0: CLIRサービスの契約に従い、発番通知	AT+CLIR=Ø
	話通信を発信するとき、電	されます(されません)。	OK AT LOUIDO
	話番号を相手に通知するか どうかを設定します。	n=1 : 通話相手に番号発信しません。 n=2 : 通話相手に番号発信します。(初期値)	AT+CLIR? +CLIR:0.1
	C JII LIXEUR 9 .	リザルト: +CLIR: <n>,<m></m></n>	OK
		m=0: CLIRは起動していません。(常時通知)	AT+CLIR=?
		m=1: CLIRは起動しています。(常時非通知)	+CLIR:(0-2)
		m=2: 不明	OK
		m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ	
		フォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォ	
[M]		ルト)	
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポー	n=0: 通常のERRORリザルトを用います。	AT+CMEE=Ø
	トの有無の設定を行います。	(初期値)	OK
		n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CNUM ERROR
		ドを使用し、 <err>は数値を用います。 n=2: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err></err>	AT+CMEE=1
		ドを使用し、 <err>は文字を用います。</err>	OK
		AT+CMEE?:現在の設定を表示します。	AT+CNUM
		右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコ	+CME ERROR: 10
		マンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおり	AT+CMEE=2 OK
		TOME ERRORリリルトコートは下記のとあり です。	AT+CNUM
		1: no connection to phone	+CME ERROR : SIM
		10: SIM not inserted	not inserted
		15: SIM wrong	
[M] [&F][&W]		16: incorrect password 100: unknown	
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号	number:電話番号 (2in1のモードがBモード	AT+CNUM
/ TONOW	を表示します。	の場合は、Bナンバーを表示します。)	+CNUM:,"+8190123
		type :129もしくは145	45678",145
		129: 国際アクセスコード+を含まな	OK
[AT][M]		145: 国際アクセスコード+を含む リザルト:+CNUM:, <number>,<type></type></number>	
[U][IAI]	l .	2 272 [- 1 GINOIVI., \HUITIDEI /, \Lype/	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS=n,2,m	接続する通信事業者を選択	n=0 : オート(自動的にネットワークを検索し	AT+COPS=1,2,"44F001"
	します。	て通信事業者を選択します。)(初期値)	OK
		n=1 : マニュアル(mに設定された通信事業者	
		に接続します。)	
		n=2 : 通信事業者との接続を解除(切断)しま	
		す。	
		n=3 : マッピングは行いません。 n=4 : マニュアルオート(mに指定された通信	
		事業者に接続できなかった場合に「オー	
		ト」の処理を行います。)	
		m : 国番号 (MCC) と通信事業者番号	
		(MNC) を16進数の値で表します。書	
		式は以下の通りです。	
		Digit 1 of MCC···octet 1 bits 1 to 4.	
		Digit 2 of MCC···octet 1 bits 5 to 8.	
		Digit 3 of MCC···octet 2 bits 1 to 4.	
		Digit 3 of MNC···octet 2 bits 5 to 8.	
FN 43		Digit 2 of MNC···octet 3 bits 5 to 8.	
[M]		Digit 1 of MNC···octet 3 bits 1 to 4.	AT+CPAS
AT+CPAS	FOMA端末へ制御信号を送出できるかを表示します。	リザルト:+CPAS:n n=0:FOMA端末に対し、制御信号の送受信	+CPAS:0
1	山にこるかで衣小しまり。	TI=0 FUMA端末に対し、制御信号の送受信 が可能である。	OK
		n=1:FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
		が不可能である。	
		n=2 : 不明(制御信号の送受信は保証されない)	
		n=3 : FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
		が可能であり、かつ着信中である。	
		n=4 : FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
[M]		が可能であり、かつ通信中である。	
AT+CPIN=n,m	UIMに関するパスワード	UIMがPIN 1 / PIN 2 入力待ち状態の時	AT+CPIN="1234"
	(PIN1/PIN2)の入力を行い ます。	n : PIN1/PIN2 UIMがPIN1/PIN2ロック解除失敗によりPIN	OK AT+CPIN="12345678","
	A90	ロック解除コード入力待ち状態の時	1234"
		n:PINロック解除コード	UK
		m:新しいPIN1/PIN2	AT+CPIN?
		AT+CPIN? : 現在のSIMに関して要求されて	+CPIN:SIM PIN
		いるコード入力の状態を表示し	OK
		ます。	
		リザルト:+CPIN: <state></state>	
		<state>=READY : コード入力要求なし</state>	
		<state>=SIM PIN : PIN1コード入力待ち</state>	
		<pre> <state>=SIM PIN2 : PIN2コード入力待ち <state>=SIM PUK : PIN1ロック解除失敗</state></state></pre>	
		CState2-SIM POR PINTロック解除天放 によりPINロック解	
		除コード入力待ち	
		<state>=SIM PUK2:PIN2ロック解除失敗</state>	
		によりPINロック解	
[M][AT]		除コード入力待ち	
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの	n=0: 表示しません。(初期値)	AT+CR=1
1	リザルトコードを表示する	n=1: 表示します。	OK
1	前に、ベアラサービス種別	<serv>: パケット通信を意味する"GPRS"の</serv>	ATD*99***1#
1	を表示します。	み表示します。 (回線種別により"SYNC"、	+CR : GPRS CONNECT
[M]		AV64K"を表示します。)	GOININEGI
[&F][&W]		AT+CR?:現在の設定値を表示します。	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコー	n=0: +CRINGを使用しません。(初期値)	AT+CRC=0
	ドを使用するかどうかを設	n=1: +CRING. <type>を使用します。</type>	OK
1	定します。	AT+CRC?で現在の設定を表示します。	AT+CRC?
1		+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC: 0
		+CRING: <type></type>	OK
[AT][M]		PPPパケット呼着信時	
[&F][&W]		+CRING: GPRS "PPP" <apn></apn>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CREG=1
	するリザルト表示の有無を	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	設定します。	ときに通知します。	(通知ありに設定)
		(問い合わせ)	AT+CREG?
		AT+CREG? +CREG: <n>.<stat></stat></n>	+CREG: 1,0
		+CREG・ <n>,<stal> n: 設定値</stal></n>	(圏外を意味している)
		stat :	(国力であるしている)
		②: 音声圏外	(圏外から圏内に移動した場
		1: 音声圏内	合)
[AT][M]		4: 不明	+CREG: 1
[&F][&W]		5: 音声圏内 (ローミング中)	AT LOUIDD-A
A 1+0050=n, " <str>",0</str>	ネットワークに対して、付加サービスの設定や問い合	n=0 : 中間リザルトを表示しません。(初期値) n=1 : 中間リザルトを表示します。	AT+CUSD=Ø, OK
	力せを行います。	Str>: サービスコード	AT+CUSD=1,"*148*1*0
	15 C C 110 101 5 0	中間リザルト:m," <str>",0</str>	000#",0
		m=0:設定完了を示します。	+CUSD:0,"148*7#",0
[M]		m=1:ネットワークから更に情報が要求されて	OK
[&F][&W]		いることを示します。	17,50,100,0
AT+FCLASS=n	FOMA端末に通信種別を設	n=0:データ通信(初期値)	AT+FCLASS=0
[M] [&F][&W]	定します。		OK
AT+GCAP	FOMA端末がサポートする	リザルト +GCAP:n	AT+GCAP
7 100/11	ATコマンドのリストを表示	n=+CGSM : GSMコマンドの一部または全	+GCAP:+CGSM,+FCLA
	します。	部をサポートします。	SS,+W
		n=+FCLASS: +FCLASSコマンドをサポート	OK
		します。	
[M]	., ±0.00 ±	n=+W : +Wコマンドをサポートします。	AT LONG
AT+GMI	メーカ名 (Panasonic) を 表示します。	_	AT+GMI Panasonic
[M]	12小しみり。		OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名	_	AT+GMM
1	(FOMA P-01A) を表示し		FOMA PO1A
[M]	ます。		OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを	_	AT+GMR
	表示します。		Ver1.00
[M]	コロ 別御大士小覧担また	n : DOE by DTE	OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式の選択を行います。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE	AT+IFC=2,2 OK
	V 10. 9 0	0: フロー制御なし	UK.
		1: XON/XOFFフロー制御	
		2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御	
[M]		初期値はn,m=2.2	
[&F][&W]		AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	AT-1110 40
AT+WS46=n	FOMA端末の無線通信網を	FOMA端末では本コマンドによる無線通信網の	AT+WS46=22
	選択します。	選択は行わないため、モード設定に対しては ERRORを応答します。	ERROR AT+WS46?
		n=12:GSM/GPRS	25
[M]		n=22 : W-CDMA (Wideband CDMA)	OK
[&F][&W]		n=25:自動選択	
ATA	FOMA端末が着信したモー	_	RING
[[, 4]	ドに従って着信処理を行い		ATA
[M] ATD	ます。	<cid>: 1~10。+CGDCONTで設定した</cid>	CONNECT ATD*99***1#
AID	FOMA端末に対してパラ メータ、ダイヤルパラメー	<cid>: T~TV。+CGDCUNTで設定した APNを表します。cid1に発信する場合、「ATD</cid>	
	タの指定に従って自動発信	*99***#] と省略できます。	33. VI VEO I
[M]	処理を行います。	2	
ATEn	コマンドモードにおいて	n=0: エコーバックなし	ATE1
[M]	DTEに対するエコーバック	n=1: エコーバックあり (初期値)	OK
[&F][&W]	の有無を指定します。		(
ATHn	FOMA端末に対してオン	n=0: 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中)
	フック動作を行います。		+++ ATH
[M]			NO CARRIER
E-4-1	l .		0/ ((

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATIn	認識コードを表示します。	n=0:「NTT DoCoMo」を表示します。	ATIØ
		n=1: 製品名を表示します。(+GMMと同じ)	NTT DoCoMo
		n=2: FOMA端末のバージョンを表示します。 (+GMRと同じ)	OK ATI1
		n=3: ACMP情報要素を表示します。	FOMA POTA
		n=4: FOMA端末で通信可能な機能の詳細を	OK
[AT][M] ATOn		表示します。	ATO
ATUN	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン	n=0: オンラインコマンドモードからオンラ インデータモードに戻します。(省略可)	CONNECT
[M]	データモードに戻ります。	100000000000000000000000000000000000000	00111201
ATQn	DTEへのリザルトコードを	n=0:リザルトコードを表示します。(初期値)	ATQ0
	表示するかどうか設定します。	n=1:リザルトコードを表示しません。	OK ATQ1
[M]	9 6		(このとき、OKは応答され
[&F][&W]			ません。)
ATSØ=n	FOMA端末が自動着信する	n=0: 自動着信しません。(初期値) n=1~255:指定したリング回数で自動着信し	ATS0=0 OK
	までの呼び出し回数を設定します。	TIPT~255. 指定したリング回数で自動者信します。	ATSØ?
		(n≥10のとき、パケット (PPP) 着信の場合	000
[M]		は、自動着信せず約30秒で切断されます。)	OK
[&F][&W] ATS2=n	エスケープキャラクタの設	ATS0?で設定値を問い合わせます。 n=43: 初期値	ATS2=43
ATGE	定を行います。	n=127: 切納値 n=127: エスケープ処理は無効。	OK
			ATS2?
[M] [&F]		ATS2?で設定値を問い合わせます。	043 OK
ATS3=n	キャリッジリターン(CR)	n=13: 初期値 (n=13のみ指定可)	ATS3=13
7.1.55	キャラクタの設定を行いま		OK
	す。	ATS3?で設定値を問い合わせます。	ATS3?
[M] [&F]			013 OK
ATS4=n	ラインフィード (LF) キャ	n=10:初期値(n=10のみ指定可)	ATS4=10
	ラクタの設定を行います。		OK
[M]		ATS4?で設定値を問い合わせます。	ATS4? 010
[&F]			OK
ATS5=n	バックスペース (BS)	n=8:初期値 (n=8のみ指定可)	ATS5=8
	キャラクタの設定を行います。	ATS5?で設定値を問い合わせます。	OK ATS5?
[M]	9 0	A130: C放産値を同い口わせより。	008
[&F]			OK
ATS30=n	不活動タイマ(分)を設定 します。ユーザーデータの	n=0~255(初期値は0)(単位:分)	ATS30=0 OK
	送受信がないと、設定した		UK
	時間以上で切断します。本		
	コマンドの設定は、64K		
	データ通信に限ります。設 定が0の場合、不活動タイ		
[M][&F]	マOFFとなります。		
ATS103=n	着サブアドレスの区切りの キャラクタを選択します。	n=0: * (アスタリスク) n=1: / (スラッシュ)(初期値)	ATS103=0 OK
[M][&F]	イヤフフタを選択しより。	n=2: ¥またはバックスラッシュ	UK
ATS104=n	発サブアドレスの区切りの	n=0: # (シャープ)	ATS104=0
IMITO EI	キャラクタを選択します。	n=1: % (パーセント) (初期値)	OK
[M][&F] ATVn	すべてのリザルトコードを	n=2: & (アンド) n=0: リザルトコードを数値で返送します。	ATV1
[M]	数字表記または英文字表記	n=1: リザルトコードを文字で返送します。	OK
[&F][&W]	に設定します。	(初期値)	
ATXn	接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま	n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示なし。	ATX1 OK
	述及衣小の有無を設定します。	n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	UK.
	また、ビジートーン、ダイ	ン検出なし、速度表示あり。	
	ヤルトーンの検出を行います。	n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり。	
	90	n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	
		ン検出あり、速度表示あり。	
[M]		n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出あり、速度表示あり。(初期値)	
[&F][&W]		ノ快工のり、迷皮衣示のり。(初期値)	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。通信中 に本コマンドが入力された 場合、回線切断処理を行い ます。	_	(オンライン時) ATZ NO CARRIER (オフライン時) AT7
[M]	0.50		OK
AT¥S	現在設定されている各コマンド、Sレジスタの内容を表示します。	_	AT¥S E1 QØ V1 X4 &C1 &D2 &SØ &E1 ¥VØ \$Ø00=000 \$Ø02=043 \$Ø03=013 \$Ø04=010 \$Ø05=008 \$Ø06=005 \$Ø07=060 \$Ø08=003 \$Ø10=001 \$Ø30=000 \$1104=000
[M]			OK
AT¥Vn [M] [&F][&W]	接続時の応答コード仕様の選択を行います。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。 (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用します。	AT¥VØ OK

※以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

· AT (ATのみの入力) · ATT (トーン設定)

・ATP (パルス設定) ・ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)

・ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定) ・ATS10 (自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

●コマンド名: +CGDCONT=[パラメータ] [M]

、慨安

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

た書・

 $+ CGDCONT = [<\!cid>[,"<\!PDP_type>"[,"<\!APN>"]]]$

パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>※ : 1~10 <PDP_type> : PPPまたはIP

<APN>※ : 任意

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。

<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT= : すべての<cid>に対し初期値を設定します +CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。 +CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

OK

※abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

■コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ] [M]

· 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

+CGFQMIN=[<cid>[..<Maximum bitrate UI >[.<Maximum bitrate DI >]]]

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

<Maximum bitrate UL>※ : なし (初期値) または384 <Maximum bitrate DL>※ : なし (初期値) または7232

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。

<Maximum bitrate UL>および
Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および7232を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。 +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期値として設定されています。)

(1) トり/下りすべての速度を許容する場合のコマンド

(cidが2の場合)

AT+CGEQMIN=2

OK

(2)上り384kbps/下り7232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド

(cidが3の場合)

AT+CGEQMIN=3..384.7232

ΩK

(3)上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが4の場合)

AT+CGEQMIN=4,,384

ΩK

(4)上りすべての速度/下り7232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが5の場合)

AT+CGEQMIN=5...7232 OK

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

●コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ] [M]

·概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。

· 書式

+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。

・パラメータを省略した場合の動作

 +CGEQREQ=
 : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

 +CGEQREQ=
 : 指定された<cid>を初期値に設定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。

(各cidに初期値として設定されています。)

(1)NWが設定する任意の速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが3の場合)

AT+CGEQREQ=3

OK

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

●コマンド名: +CLIP

. #BU #B

"AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。

+CLIP: <number><type>

コマンド実行例

AT+CLIP=1

OK

DINIC

+CLIP: "09012345678",49

切断理由一覧

■64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオブションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。

■パケット通信

値	理由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

■拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末-基地局間の接続速度を表示します。

数字表	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 7232000	7232000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

お知らせ

- ◆ATVnコマンド(P.43参照)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- ●従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)やBluetooth通信で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- [RESTRICTION] (数字表示: 100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
3	AV64K	テレビ電話64Kで接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■リザルトコード表示例

●ATXØが設定されている場合

AT¥Vコマンド (P.44参照) の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。 文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

1

●ATX1が設定されている場合※

ATX1、AT¥VØが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1# CONNECT 460800 数字表示例: ATD*99***1# 1 21

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合* 接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT<FOMA端末−PC間の速度>PACKET<接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net /384/7232

(mopera.netに、上り最大384kbps、下り最大7232kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。 AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

P-01A

区点コード一覧

<区点コード一覧表の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

●区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点	1			5	占	4桁	Ħ				区点				5	(占,	4桁	Ħ				区点				×	占∠	4桁	Ħ			
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0]	2	3	4	5		7	8	9
010 011 012 013 014 015 016 017 018 019	! ∵ - " ∨ + ∧ ⊕ ★	M-N	`. ¼/(< ± : € ● □	° ′ ′′ ~)	· 全=[[÷+#◇△	· · 々ー〕」=。 & ▲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	°C §		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	(1) (2) X Y km (1) (2) (3) km (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1 I 7 mg (B) = (②⑫Ⅱ 测焊螺 每∫∪あ	③③Ⅲ#□ピC、転荷∮	④ 個 N 学 於 所 、 ㈱ N N	⑤ ⑤ V 杰 松 《 偷 √		⑦⑦ VII /> /> KK	® (18) VIII だ LL		209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219	旗 紀鬼犠吉客宮究巨禦	既機徽亀疑吃脚弓窮拒魚	帰規偽祇喫虐急笈	棋毅記儀義桔逆救級挙享	棄気貴妓蟻橘丘朽糾渠京	汽起宜誼詰久求給虚	畿軌戱議砧仇汲旧許	祈輝技掬杵休泣牛距	季飢擬菊黍及灸去鋸	稀騎欺鞠却吸球居漁
021 022 023 024		← □ ⊥	† U ^	↓∩∨∂	=	⇒	€ ⇔	∋ ∀ ≪		- □	160 161 162 163 164	、 葵梓鮎鞍【	亜茜圧或杏	9 唖穐斡粟 い	娃悪扱袷	- 阿握宛安 】	哀渥姐庵	愛旭虻按	挨葦飴暗	姶芦絢案	逢鯵綾闇	220 221 222 223 224 225	· 卿挟蕎業巾	供叫教郷局錦	, 侠 喬橋鏡 曲斤	- 僑境況響極欣	小兇峡狂饗玉欽	競強狭驚桐琴	共彊矯仰粁禁	凶怯胸凝僅禽	協恐脅尭勤筋	匡恭興暁均緊
027 028 029 031 032	4		 Å	ſ	# 0 8	b 9)	†	‡ 2	¶ 3	164 165 166 167 168 169	威移井稲引	尉維亥茨飲	以惟緯域芋淫	伊意胃育鰯胤	位慰萎郁允蔭	依易衣磯印	偉椅謂一咽	囲為違壱員	畏遺溢	委異医逸姻	226 226 227 228 229	· 芹【 倶駒串	立 句具櫛	衿 く	襟	謹】	近 矩空	金	9 ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	銀駆遇	九駈隅
033 034 035 036 037 038	H R f	I S g q	J T h	A K U i s	B L V j t	C M W a k u	D N X b I v	E O Y c m w	F P Z d n	G Q e o y	170 170 171 172 173	【 迂唄云·	院雨欝運				时丑厩	碓	宇臼瓜	烏渦閏	羽嘘噂	230 231 232 232 233	栗郡【 珪	掘繰 卦型:	け袈契	形	靴勲 】係径	轡君 傾恵	刑慶	熊訓 兄慧	憩	条軍 圭揭
039 040 041 042 043 044 045 046	z おごぞとひぼ	あかさたどびぽ	あがざだなぴま	いきしちにふみ	いぎじぢぬぶむ	うくすっねぷめ	うぐずつのへも	えけせづはべゃ	げぜてばぺ	おこそでぱほゅ	173 174 175 176 177 178	【 曳衛閱掩艷【	栄詠榎援苑	え 永鋭厭沿薗お	荏泳液円演遠	】餌洩疫園炎鉛】	叡瑛益堰焔鴛	営盈駅奄煙塩	嬰穎悦宴燕	題謁延	映英越怨縁	234 235 236 237 238 239 240 241	携繋鶏傑倹建 肩	敬罫芸欠倦憲検見		桂荊鯨潔兼拳牽賢	渓蛍劇穴券捲犬軒	畦計戟結剣 献遣	血喧	系警激訣圏 硯険	経軽隙月堅 絹顕	継頸桁件嫌 県験
047 048 050 051 052 053	ゆゐ オゴゾ	いよゑ アカサタ	よを アガザダ	らん イキシチ	り イギジヂ	るのクスッ	れ ウグズツ	ろ ェケ	わ エゲゼ	わ ォコソデ	178 179 180 181 182	· 凹 鴎牡【	央押黄乙	奥旺岡俺か	往横沖卸	- 応欧荻恩】	殴億温	王屋穏	於 翁憶音		甥 鴬桶 化	242 243 243 244 245 246	一般絃【 姑糊顧	元舷 孤袴鼓	原言こ 己股	八厳諺 庫胡互	:幻限】 弧菰伍		減個		玄 呼湖鈷娯	現 固狐雇後
054 055 056 057 058	ハトヒボユヰ	、ドビポョヱ	ナピマヨヲ	ニフミラン	、ヌブムリヴ	ネプメルヵ	ノヘモレヶ	ハベャロ	バペヤヮ	゚゙゙゙゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゚゚゙゚゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	183 184 185 186 187 188	仮家禍蝦我介!	何寡禾課牙会	伽科稼嘩画解	価暇箇貨臥回!	佳果花迦芽塊;	加架苛過蛾壊	可歌茄霞賀廻	嘉河荷蚊雅快	- 夏火華俄餓怪	2嫁珂菓峨駕悔	247 248 249 250 251 252	御乞効 巧拘	悟鯉勾后巷控	梧交厚喉幸攻	檎佼口坑広昂	瑚侯向垢庚晃	碁候 好康更	語倖 孔弘杭	誤光 孝恒校	護公 宏慌梗	醐功 工抗構
060 061 062 063 064 065	K Υ Θ σ	Α Λ Φ	B M X	Γ Ν Ψ α λ φ	Δ Ξ Ω β μ χ	Ε O γ ν ψ	Z Π δ ξ ω	Η Ε Ο	ζ	T η ρ	189 190 191 192 193 194 195	恢 蟹慨馨拡赫	懐魁開概蛙撹較	戒晦階涯垣格郭	拐械貝碍柿核閣	改海凱蓋蛎殼隔	灰劾街鈎獲革	界外該劃確学	皆咳鎧嚇穫岳	絵害骸各覚楽	芥崖浬廓角額	253 254 255 256 257 258 259	江紅航砿号告忽	洪紘荒鋼合国惚	絞行閣壕穀	港綱衡降拷酷狛	溝耕講項濠鵠込	甲考貢香豪黒	皇肯購高轟獄	硬肱郊鴻麹漉	稿腔酵剛克腰	糠膏鉱劫刻甑
070 071 072 073 074	ИТЬ	А Й У Э	БКФЮ	В Л Х Я	Г М Ц	Д Н Ч		Ë П Щ	Ъ	зсы а	196 197 198 199 200	顎恰叶噛	掛括椛鴨粥	笠活樺栢刈	樫渇鞄茅苅	橿滑株萱瓦	梶葛兜 乾	鰍褐竃 侃	潟轄蒲 冠	割且釜寒	喝鰹鎌 刊	260 261 261 262	昏【佐	此昆 叉	頃根さ 唆	今梱 嵯	困混】 左	坤痕 差掉	紺査	沙	恨魂 瑳恵	懇 些砂
075 076 077 078	б ф ю	В Л Х Я	Г М Ц	Д н ч	е о ш	ë п Щ	ж ъ	ь С	И Т Ь	йуэ	201 202 203 204 205 206	勘幹款竿諌舘	勧患歓管貫丸	巻感汗簡還含	喚慣漢緩鑑岸	堪憾澗缶間巌	姦換潅翰閑玩	完敢環肝関癌	官柑甘艦陥眼	寛桓監莞韓岩	干棺看観館翫	263 264 265 266 267 268	詐哉災載堺咋	鎖塞采際榊搾	裟妻犀剤肴昨	坐宰砕在咲朔	座彩砦材崎柵	挫才祭罪埼窄	債採斎財碕策	催栽細冴鷺索	再歲菜坂作錯	最済裁阪削桜
001	⊢ ⊢ ⊢ ⊢	+ + +	- + +	ŀ	- -	٦ ۲	→	+		+	207 207 208	贋【基	雁奇	頑き嬉	顔寄	願】 岐	企希	伎 幾	危忌	喜揮	器机	269 270 271 272	鮭 鯖惨	笹察捌撒	匙拶錆散	冊撮鮫桟	刷擦皿燦	札晒珊	殺三産	薩傘算	雑参纂	皐山蚕

区点 1~3桁目	0	1	2			4桁 5		7	8	a	区点 1~3桁目	0	1	2	3		4桁I 5		7	8	a	区点 1~3桁目		1	2		点4	1桁E 5	■	7	8	9
273	讃!		酸し	餐					O	J	343	他	多	た太	汰	記	唾	堕	/ 妥		打	400 401		囪	箱八	硲	箸 溌	肇 発	筈醗	植髪	幡伐	肌罰
273 274	使	刺	司	史	嗣	四	±	仕始	仔姉	伺姿	344 345	柁岱	が舵帯	八楕待		駄態	三騨戴		堆泰	対	対耐胎	402 403	抜		閥	鳩帆	噺	汽塙斑	蛤	隼氾	伴	割判版
275	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	346	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代	404	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	釆	順
276 277	紙	紫	枝肢!	止脂			獅詞	祉詩	私試		347 348	宅	大托节	第択日	醍拓	題沢口	鷹濯		瀧託	卓鐸	啄濁	405	頂【	臤	挽ひ	晄	番】	盤	岩	蕃	蛮	_
278 279			慈	雌持	飼時		事	似	侍	児	349 350			但	蛸達	只辰		脱	巽		辿	405 406			妃			悲		批		匪斐
280 281	耳		蒔	治辞	爾汐	璽鹿	痔式	磁識	示鴫	而	351 352	棚担	谷探	狸旦	鱈歎		湛		単短	端	坦箪	407 408	誹		避	皮非	碑飛		緋簸	罷備	肥尾	被微
282 283			雫疾	七質	叱実	執蔀	失篠	嫉偲	室柴	悉芝	353 354		耽檀		蛋男	誕談	鍛	寸	壇	弾	断	409 410	枇	毘鼻	琵柊	眉稗	美匹	疋	髭	彦	膝	菱
284 285	屡社	蕊紗	縞者	舎謝	写車	射遮	捨蛇	赦邪	斜借	煮勺	354	ľ		ち		1	値	知	地	弛	恥	411 412	肘百	弼謬	必俵	畢彪	筆標	逼氷	桧漂	姫瓢	媛票	紐表
286 287		杓	灼取	爵守	酌手	釈朱	錫殊	若狩	寂	弱種	355 356	智畜	池竹	痴筑	稚蓄	置逐		蜘	遅茶	馳	築着	413 414	評	豹	廟	描彬	病	秒	苗	錨	鋲賓	蒜頫
288 289	腫	趣	酒囚	首収	儒周		呪	寿	授	樹	357 358	中註	仲	宙鋳	忠駐	抽樗		柱	注		衷貯	415		瓶	ıZı	112	1	,, (,	,	
290 291		宗		外州臭	修舟	愁蒐	拾衆	洲襲	秀讐	秋蹴	359 360	艼	兆帖	凋帳	喋庁	龍弔	張				挑	415 416		怖	不扶		埠斧	夫普	婦浮	富父	富符	布腐
292	輯	週	D	酬	集	醜獣	八什紛	在重	一充銃	十叔	361 362	暢調	朝	潮	/ 牒跳	町	眺長	聴	脹	心腸勅	蝶	417 418	八膏红	芙	語葡	負蕪	賦	赴	阜	外風	一個	撫蕗
294	夙	宿	淑	汁祝素	渋縮照	粛	塾	熟	出	術	363	直	脒			賃	鎮		鳥	初	199	419		副	復	幅	服					
295 296	述旬	楯	峻殉	春淳四	瞬準	竣潤[舜盾	駿純	准巡空	循遵は	363	- A	`	ے م	, mbrr]		450	津		椎	420 421	物	鮒	腹分似	吻	噴	墳		払扮		仏奮
297 298	醇署	書	処薯:	初藷		暑助	曙叙	渚女	庶序	緒徐	364 365	漬	柘		蔦	綴			掴潰	槻坪	佃壷	422	初【	異	紛へ	芬	文】	聞	_		_	
299 300	恕	勝	除匠	傷升	償召	哨	商	唱	嘗	奨	366	嬬【	紬	爪 て	吊	釣】	鶴					422 423		平			並			併陛	米	塀頁
301 302			宵抄	将招	小掌	少捷	尚昇	庄昌	床昭	廠晶	366 367	剃	貞	呈	堤	定	帝	亭底	低庭	停廷	偵弟	424 425		壁篇		碧辺	別返	瞥遍		飽勉	偏娩	変弁
303 304			樟省	樵硝	沼礁	消祥	渉称	湘章	焼笑	焦粧	368 369	悌艇	抵訂	挺諦	提蹄	梯逓	汀	碇	禎	程	締	426	鞭【		ほ]					
305 306	紹詳	肖象	菖賞	蒋酱	蕉鉦	衝鍾	裳鐘	訟障	証鞘	詔上	370 371	的	邸笛	鄭適	釘鏑	鼎溺	泥哲	摘徹	擢撤	敵轍	滴迭	426 427	穂	保募	舗墓	舗慕	圃戊	捕暮	歩母	甫簿	補菩	輔倣
307 308		丞擾	乗条	冗杖	剰浄	城状	場畳	壌穣	嬢蒸	常譲	372 373			填点	天伝	展	店澱	添	纏電	甜	貼	428 429	俸抱		呆放	報	奉朋	宝	峰	峯	崩	庖
309 310	釀		嘱	位植殖	飾燭		職	色	触	食	373	Ĩ	,,,,	ے	la-d	ĵ	W/A	_	-	兎	0+	430 431	蜂			烹豐	砲邦	縫鋒	胞飽	芳鳳	萌鵬	蓬乏
311 312	蝕心	辱	. 尻振	伸新	信晋	侵	唇榛	」振浸	寝深	審申	374 375	堵賭	塗途	妬都	屠鍍	徒砥	斗砺	杜努	渡度	登	菟奴	432 433	亡望	傍某	剖棒	坊冒	妨紡	帽	忘膨	忙謀	房貌	暴留
313	疹	真	加神進	秦針	日紳震		芯	及薪 刃	/親 塵	診	376 377	怒宕	倒島	党嶋	冬悼	凍投	刀	唐	及塔 桃	塘	套棟	434 435	鉾		吠		北	僕	1	墨堀	撲	外奔
315	尋		尽	腎	訊			靭	壁	_	378	盗	淘	湯	涛	灯	燈		痘	祷	等	436	本		凡		_	汉	70	畑	מיפוי	#
315	【 (否	T.6-	す	E]	ΠÆ	=	64	笥		379 380	答	筒董咖	糖湯	統藤	到討				逃		436	T	+/-	ま	nœ	摩塘	磨		麻		妹
316	須炊	睡		厨翠	衰	遂	垂酔物	帥錐	推錘	随	381 382	鐙幢	陶撞	頭洞	騰瞳	闘童	働胴		同道	堂銅	導峠	437 438	鱒	桝	毎亦	俣		幕抹		枕沫		柾侭
318 319	瑞椙	菅		嵩雀	数裾	枢	趨	雞	据	杉	383 384	鴇独		得栃	徳橡	売			禿届	篤鳶	毒苫	439 440		麿漫	蔓	慢	満					
320	ľ	澄	摺せ	4	1						385 386	寅頓	酉吞		噸鈍	电	惇	敦	沌	豚	道	440	ľ		み			魅		箕	岬	密
320 321	勢	姓	征	性	世成	瀬政	畝整	是星	凄晴	棲	386	ľ		な			那			凪	薙	441	蜜【	湊	蓑む	稔	脈】	妙	粍	民	眠	
322 323	栖西	正誠	清誓	牲請	生逝	盛醒	精青	聖静	声斉	製税	387 388	謎軟		捺汝	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠	441 442	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	務
324 325			席脊	惜責	戚赤	斥跡	昔蹟	析碩	石切	積拙	388	ľ		ΙC	=	】 尼	弐	迩	匂	賑	肉	442	ľ		め]					冥
326 327	接		折	設于	窃占	節宣	説専	雪尖	絶川	舌戦	389 390	虹		日尿	乳韮	入		忍				443 444		命棉		盟緬			鳴	姪	牝	滅
328 329	扇	撰旋	栓	-梅箭			洗	染		煎	390	ľ		ø	_	ī				濡		444	Ĩ		ŧ		Ī	-	摸	模	茂	妄
330 331		纎	羨	腺	舛				賎漸		390	ľ		ね]					禰	445 446				盲餅			蒙	儲	木	嫼
332		禅				m-T	130	П	ren	M	391 392	袮 粘	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚		447		門		W1]		-1/3	~	1-0	Pog
332 333		杰		产		噌礎		岨租	措粗		392	Ĩ	73	の 流	خ خ	】 林	赤	N/A	海	納	台上	447 448		Г		也約	冶	夜訳				
334	組		訴	阻	遡	鼠	僧	創	双	叢	393	脳			視	蚤	変更	ILL	加克	114,2	HE	449	鑓	72		ייי		D/(典主	개	19TP	¥Χ
335 336	捜		挿			早			槍	槽	393) intr	35		T/th	】 ·æ				覇		449	ľ			油		/psc	3	+	#	Khi
337	草	荘		蒼	藻	窓装		総送	綜遭		394 395	拝	排	敗	破杯垢	盃	牌	背	肺		配	450 451		憂	揖	唯有的	柚	湧	涌		猷	
339 340		騒臓	蔵	贈		促			即		396 397	陪	這	媒蝿	秤	矧	萩	伯	剥	売博	拍	452	祐【	俗	誘よ	遊	Ē	邺	雄	裍	タ	~
341 342		束袖							族村		398 399		汩 縛	白莫	箔駁	粗麦	胕	溥	坦	曝	决	452 453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	予 庸

513 514 515 516 517 518	503 504 505 506 507 508 509 510 511	494 495 496 497 498 499 500 501 502	486 487 488 489 490 491 492 493	479 480 481 482 483 484 485	473 474 475 476 477 478	470 471 472 473	466 467 468 469 470	463 464 465 466	458 459 460 461 462	456 457 458	1~3桁目 454 455 456	区点
喩	咒咥 唔售	問ン几刎剞劒 勣甸	倅偃傀 僮儡	亟仂佝侑	枠碗	【露牢肋【	嶺齢	糧厘【	葎隆	螺乱【	揚窯	
喇!嗷!	夘ム叺吝呻咬咫哽啜	青决處刧剔剱辦勦匍	仲假傚僉價儺	仗 佗 佯	鷲	労狼録	怜:	良林 塁	掠竜	裸卵	揺羊慾	_
喨响	卻參吁呎咀哄哂哮哼 多	菁冱 凩刪剪劈劬飭匐	俶會傅僊僵儷	亂亢仞佇來			· 玲 秀 歷 新	涼が大	裏 衫骼 爺	- 来 非	擁握了	_
野烏族無	计参复 牛永奴合宅 医炎蛋廿厂 雙呀呵咄咨咾哺啗	尼中毛刮削削加励泡 一冰凰刳剩辨劼勳匕	第昌皆區 專僉嚴 ※ 傳信優別	不分類型件 不分類型件 不分類型件 不分類型件 不分類型 不分類型 不分類型 不分類型 不分類型 不分類型 不分類型 不分型 不分 不分型 不分 不分 不分 不分 不分 不分 不分	委 和	】 呂弄聾	毛列東	以 学 量 琳 】 類 】	里到流	_	3 程度次】	区点
嗟嘛	厖叟听咎咐 咼哢唸	冤况 山刹剳 劵勵口	倬偈 僖儂	价件俔		朗	鈴	陵	溜旅		様	
喞嗄嗹嘯	卍厠曼吭呟咆 哘唹唳	冦冽凾剏剿 勁勸匣	倨俾做 偽儖兀口	、舒从伉侘俟!	歪 藁	櫓楼郎	伶隷裂	猟領輪	陸琉虜	洛蘭	6洋謡翌	
單嗜噎噬	哇 哥啀啝	家個双剄剽 勍勺匯	屈俯偖 僥儕兒囘	丼弎仍佚佻俎!	賄蕨	炉榔六	零	療力隣	留 了	絡覧	7 溶踊翼	_
嗤「	厥叮吮呷号 哦啣喙	寫凉刊剋劍 勗勿匱	們(佩(俘(脇翔	路浪 麓 着	冷霊を	瞭線解	利率硫亮	落	8 熔遥淀	_
· 59	为 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	写真则则	京 56 56 57 57 57	55 55 55 ト 56 事 56 毛 56	55	易 54	b 5∠	â 53	53 左 53 左 53 禁 53	程 52 52 52 52	F 52	X
2	234567890	234567890	5 6 7 8 9 0	7 8 9 0 1 2 3	1 2 3 4 5	6 7 8 9	0 1 2 3	5 6 7 8	0 1 2 3	5 6 7 8	1 2 3	
曳	舉擺欠敞斷旡昜晟暨(持獨學的人物學是一個人的人物學是一個人的人物學是一個人的人物學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學學的學術學的學術學的學術學的學術學學學術學學學學學學	抓拆挌捍掉揉攝撓抖擔拮搜掟插搗撥據	恰督憇應懣戉 扞博慯憬懷懶戍戞扣	怕恊悁 惠愆愍 情恆悍悄倦惶愎	廬	嶢巓帑幟廁嶝巒帛幢廂廖	一	嬌孀學寔寳尹嬋孑斈寐尅屁	奢 姜婀嫋	塘塘遗车	0 1 2 5 均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均均	
〕 朷 ミ 杼	接攸數旁昊晉暃暾曖	计拜挧掖捫揄搏撈擅	博憚懃懴戔截	快恣悃悖忰愀愾	廰弖彖徊徼	《帷 村底	孱岫峽崛	学「實專) 放姚娵嫣	壞壥夂夾	で 坂 塚 堊	
朞杆杪枳柆	攜畋斂旄昃晁暈暋曚	抔拌挂掎捩搖摧撼擇	慳慟憊懆懿戛戮扨	怺恃悚悗悽惴慇	廴 弩彗很忖怙	嶽巫幄幵廏廚	 屬岻 峺崑嵬	嫐孛它寢對肩	@ 佞娥娶嫗	墙壜夂竒	4 址垳埖毀	
杞 粉	攅效斃旌旻晞暎 曠	拗拊挈掀掾搴摰 撻	悪憑憺懽 戰	恚恤 悒惆惺愧	廸 弭 彙 徑 忻	已幃并	岶 峭 崖	孥 宦	娟婢嫦	堵 壊	坏垤:	1桁目
雕杠枋枸木	攬攤敖變旒杳畫暉 昿覧	排排拯掫揩搆摶 擘	慘慓憫懋懼 戲狂	恁恂 悧悵愃慊	3.并弸乡徇忤呢3.弃引责役仆2.	疑巵幀幺 廢	乢坪嶌崢嵶	嬶孩宸寥尠	妣娑婪嫩	墮 ₹ 墾 ∦ 夛	6 坩垪堋堽	
は 村	攫敍斟旙昶 時陽 曩	學 學 加 捐 學 授 弱 攪 概 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	悪 医	然情 惡慍惻愼	弄哥 彩雀虫	帝國广	民 भ 華 崙	· 李寇 寰	炒 妈妈	壓壺數	堂 埃 場	
析析	支敘斫无昴晨瞑 曰	拿拉挾掏揣搶撕 擧	憖懊懦戈 扎	恟恙 悸愕惱愬	彝彌彷徘忝	帙幔庠	岾崕崘	孵寉	娚媾嫻	壑壹夬	坡埆塲	
669 670 671 672	659 660 661 662 663 664 665 666 667	650 651 652 653 654 655 656 657 658	642 643 644 645 646 647 648 649	635 636 637 638 639 640 641	629 630 631 632 633 634	623 624 625 626 627 628	618 619 620 621 622	612 613 614 615 616 617	607 608 609 610 611	603 604 605 606	1~3桁目 599 600 601 602	区点
	皖盍眈眸瞎瞽砌碚	瓷甦畩疊痃痣瘋瘰	· 狆猗獎獺琅瑁	瀲炮熙熕燠 爲	渗潜澳	涵淅渙湃滉	泅洽	殯毬	樔樶檍 櫑:	揪榿榧樛	〇椢 棹楷	
碼磧祀禝	癲皓盖眇睇瞋瞻砒碌	瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻	瑯瑜	灑烟熈熨燬燹爻	漱漾潛澣	淇淺湲渺	汨泝沺	殲毫	榀檠檗櫟	椰槁樮槿		_
磚洞	· 不 哲 盒 眄 睚 瞑 矇 礦 碣	瓣	狎猜默玳號瑩	灣休煦熬燧燿爼	滞漓潭澡濱	淦淙湟湎滓	沮泛洗	歙 殃 殱 毳	橇嬓蘗檪	楡槓榑權	棡 核 核	_
磊曉祗齋	皚盞眩腉蹚矍砠碵	赶甌畍畭疚疼痼瘧癆	搞狒猖獗 珎珸瑰瓔 犖狢猝獪 玻琲瑣珱	炙烝煢燗燵爍爿	派孫海澂澤濮瀚	涸淤渾渤溽額	江沒沱泯洵涎	款數 殍殳毯法	密	楞榾榠槹	3 性棕 椨 楫	区点
礇	皀皴盥眞睛瞰矚硅碯		狠猴獨珀琺瑪	炯焉煖熾 爛牆	潺潘瀆瀉	· 油 減 油 油 油 油	泄泪洒		橦樫櫻	榁寨榕槧	! ! 椒 ! 椚	
祕	皸盧眥睥瞶矜碎	瓲甍畉當疥痍痰瘡癘	犧狡猯獰珥瑕瑶	烱烽煬燒 爨牋	灣 澎澪 瀋 瀘	淮	² 决 洟洌涅	欹歡殞毆氓沍	檸欅	楪槊榴樅		
祓	皹盪眦睿瞹矣硴	甕畛疆疣痊痺	狹猩獸珮琿	炬焜熏燉 爭牘	澁澑濟	渭湶溂滔	泓 衍浣	毋气	檳蘗	榲槝槞榱	楽椡	_
	皺蘯眛睾瞿矮碆	甓畝疇痂痒痲瘤	狷猥獵珞瑟	炸焙燻燔 爬牴	澀濂濕 瀑	湮湍溪滕	沽 洶涓	歹殪毓氛	楊 檬櫺	榮楊槨樞	棣棆	_
礬祿秉	皎盂肹眷賭瞼矼硼磔	瓸甞畚畴疳痙痳瘴癨	狃倏猾獻璢瑙璞	炳煥熄燎 爰牾	> 潯潦濬瀁瀾	淒渮渟溘溏漿	沖泗 洫浤渊	歃歿殫毟氤沛	橲檐 櫞樂	槐槃樂槭	9 椥楹椽	

区点	0	1	0			4桁		_	0	0	区点	0	1	0		点4			7	0	0	区点	0	1	0		点/			7	_	0
1~3桁目	8	1 針	2	3	4	<u>5</u> 站	<u>6</u> 竚	並	8		1~3桁目 755	O 誨	誡	2	3 誥	4 誦	5 誚	6 誣	7 諄	8	9 諂	1~3桁目 833	9	鷽	2	3	4	5	6 鹹	7鹽	_	9摩
678	竦	竭	竰	笂		笊		笳		笙	756		諫	諳	諧	詈	諱	謔	諠	諢	諷	834	麋	麌	麒	盛	麑	麝	麥	麩		整
679	笞	笵	笨	笑	筐	Art-	~~	A1A11	44	A-4-	757	諞	諛	謌	謇		諡		謐		謠	835			鱟	黎	黏	黐	黔	黜		黝
680 681	笞	筺	笄筱		笋笠	筌 箝		筵篦		筴箜	758 759	謳證	鞫譖	警譛	滴潭	謾膽	謨	譁	譌	譏	譎	836 837	點黽		黨際	黯赫	黴鼕	壓	黷鼬	満		黼齒
682		箋	箒	筝		箙	篋	篁		王篏	760	DXX	誤	聲	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒	838					齡			齬		齷
683		篆	篝		簑	簔	篦	篥	籠	簣	761	讓	讖	讙	讚	谺	豁	谿	豈	豌	豎	839		齶	龕	龜	龠					_
684	簇	簓	筆	篷	築	雙	篶	簣	簧		762	豐	豕	豢	豬	手版	豺	貂	貉	貅	貊	840		堯	槇	遙	瑶	凜	熙			
685 686		簷籟	蕭籤	簽籤	籌籥		籔籵	籏粃		籐粤	763 764	貍貳	貌貮	貔貶	豼賈	貘音	戝賤	貭賣	貪	胎賽	貨賺											
687		粢				粳		粱		粹	765	賻	贄	贅	贊	贇	贏	贍	贐	齎	贓											
688		糀				糒	糜	糢	***	糯	766	賍	贔	贖	赧		赱		趁		跂											
689	糲	糴			紆	성료	4r +	木し	¢Ш	44	767		趺		跚			跛皿			跫											
690 691	紵	約絆		紕絖		絅絲			維絏	紿絣	768 769		跣踵	跼踰	跳	踉蹊	娗	床	歫	踐	此											
692		綉				綛			綣		770		蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪											
693		綽			綢	綯		綸	綟		771	蹣	蹕	蹶	蹲	蹼		躇	躅	躄	躋											
694 695		緝縒			緻縉	緲縋	緡账	縅繆		縣縻	772 773	躊躱	躓躾	躑軅	躔軈	躙軋	躪軛	温惠	躬軼	躰軻	軆軫											
696		縹		縷	縲			繝		燃繞	774	姚軾	軽	輅	輕	輒	斬	輓	輜	輟	輌											
697		繚				繼		纃	緕		775		輦		輻	輹	轅	轂	輾	轌	轉											
698		艦			續	纒	纐	纓	纔	纖	776	轆	轎		轜	轢	轣	轤	辜	辟	辣											
699 700	穥	纛緯	纜罌	紅罍	缺罎	罐	网	罕	罔	罘	777 778		辯迹	 远	迚逑		迢逡		迯逞	邇逖	迴逋											
701	罟	罠		軍	霖	罰	羂	井羆		不羈	779		逶		空達	迸	×	V-2	ᡄ	<u>~</u>	, <u>177</u>											
702	羇	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羹	780		遏	遐	遑	遒		遉			遘											
703 704	奏翦	羶	顯翳		翅		翊老	翁鲞		翡丰	781 782	遞邊	遨邉	避邏	選邨	随邯	遲邱	避邵	遽郢	邁郤	邀											
705	耙	耜		超耨	飜別	耆耻	耄聊			私聘	783	翌郛	鄂	郷	鄙	單	鄰	面	酖		扈酣											
706	聚	聟	聢	聨	聳	聲	聰	晶	聹	聽	784	稇	酩	酳	酲	醋	醉	梱	醢	醫	醯											
707		肄				肓			胃		785	醪	醵	醴	醺	醸	釁	釉	釋	釐	釖											
708 709		胥脩			肓腋	胚	胖	朓	胯	胱	786 787		釜鈑	釛鉞	釼鉗		釶鉉	韵	釿鈴	鈔銕	鈬鈿											
710	/,		腆		腓	腑	胼	腱	腮	腥	788		鉐			銓			鋏		銷											
711	腦	腴	膃	膈	膊	膀		膠		膤	789	鋩	錏		鍄	錮																
712 713		腔應		順際	膰臑	膵臙	膾臘	膸臈	膽臚		790	鍼	錙鍮	錢ᅄ	錚鎰	錣鎬	錺鎭	錵鎔	錻鎹	鍜鏖	鋥鏗											
714		膺臧						胸舅		臟舊	791 792		縮	鏘	錐	廻鏝	郵鏐	鐘	鏤	鐚	鐔											
715		舐			舫	舸		艀		艘	793		鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁											
716		艚							舮		794		鑄		鑠	鑢	鑞	鑪	鈩		鑵											
717 718				芍甘			芟蓋		芬苻		795 796		鑚閖	鑚閘	羅閙	鑾閨	钁閨	鑿関	門関	閇閼	間間											
719		茆				L	133	/15	פו	+	797	閹	閾	陽	濶	買	闇	闌	闕	闔	闖											
720		茵	茴		玆	茱			荐		798	關	闡	闥	闢	阡		阮	阯	陂	陌											
721		茫莎		茘		莚莵		莟	莢		799	陏	陋	陷	陝陦	陞	PH5	7白	₽ ↔	72	(7da											
722 723		芦菴	莇			鬼菽		葱菘	莠萋	莉蓋	800 801	險	陝隧	陟隱	隣	陲隰	隴	隍隶	隘隸		隗睢											
724	菷	萇	菠	菲		萢	萠		萸		802	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆											
725		葭			萼		葷	葫		葮	803	霈	霓	霎	霑	霏	霖	霙	雷	霪	霰											
726 727	帯蒿	葩蒟		禺		施蓚			葢蓆	兼蓖	804 805	霹靤	霽靦	霾靨	靄勒	靆靫	靈靱	靂靹	靉鞅	靜	舞鞍											
728		剪蔡				夢				莊蔔	806		鞆	鞋	鞏	幹	鞜	鞨	鞦	鞣	N 鞳											
729	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈						807	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	韲	竟											
730 731	薨	蕁蕭	藥薔	蕋薛	蕕藪		薤薜	薈蕷	薑蕾	薊茲	808 809	韶顏	韵顋	頏顫	頌顯	頸變	ు	頢	頷	頹	顆											
732	宛藉	戸 戸 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	萱藏	芦薹	数藐	似藕		担藥		核藹	810	別	顧	顫顴	顧	單颪	颯	颱	颶	飄	飃											
733	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿	811		飩	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝											
734		乕		號	虧	虱		蚣岭		蚪	812	餞	餤蛐	餠	餬	餮鰓	飽	餾	饂	饉	饅町											
735 736	蚋蛔	蚌蛞			蛄蛟	蛆蛛		蛤蜒		蚫蜈	813 814	饐馮	饋馼	饑駟	饒駛	饌駝	饕駘	馗 駑	馘駭	馥駮	馭駱											
737	蜀	蜃	蜕	蜑	蜉	蜍	蛹	蜊	蜴	蜿	815	駲	歌	駸	熟騁	騏		駢	影騙	騫	船											
738					蜚				蝌	蝎	816			驀	驃		騎		驛		驟											
739 740	蝴	蝗	蝨蝣			出	岬	前京	夫女	蟋	817				驩					骼鬃	解影											
740	螽	蜒蟀		蛎 雖	蠅螫	宝蟄	螟螳	夢墓		蚣螻	818 819	髏髫	髑髪	髓髴	體髱	髞髷	髟	髢	髣	=6	再											
742	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒	820		髮髻	鬆	鬡	鬚	鬟	鬢	鬛	鬥	鬧											
743		蠖			蠡	쿒	蠶	蠹		蠻公	821	鬨	鬩	鬪	鬮	鬯	鬲	魄	魃		魍螂											
744 745		衂衽							衾袙		822 823	魎鮠	魑鮨	壓針	魴鯀	鮓浴	鮃鮹	鮑鯆	鮖鯏		鮟鯒											
746									裘		824	鯣	鯢	鯤	鯔	無鯡	鰺	鯲	鯱	鯰	鰕											
747	裝	裹	褂	裼	裴	裨	裲	褄	褌	褊	825	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鯟	鰄	鰮											
748		襃畑				褫	襁	襄	褻	褶	826	鰛	鰥蛐	鰤	鰡	鰰烏	鱇阜	鰲迫	鱆呻		鱚匠											
749 750	褸	禪繧	伴凇	福神	襞襟	襯	褞	襷	襾	草	827 828	鱠鴃	鱧鴆	鱶鴻	鱸鴦	鳧鶯	鳬鴣	鳰	鴉鵄	鴈鴕	鳫鴒											
751	覈	覊						覬		勤	829	強		鴾	鵆	鵈	HIG	2.90	-440	79U	טירו											
752	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸	830		翵	鵞	鵤	鵑	鵐		鵲	鶉	鶇											
753 754									詁誂		831 832	鶇鶸	鵯鶺	鵺鷠	鶚鶇	鶤鷂	鶩鷙		鷄鷸	編組	鶻											
704	ĒΠ	叫	言	궶	即日	司口	间	环	动	沐	032	独	期	鵙	赐	饰	鳥	院	鷼	馬	鹋											